

H-S-T

HYDRAULIK SCHLAUCH TECHNIK

VERBINDUNGEN
MIT ERFOLG

LIEFERPROGRAMM



HYDRAULIKSCHLÄUCHE, ARMATUREN & ZUBEHÖR

04/2018

Katalog– Inhaltsverzeichnis

Hydraulikschläuche	Seite 1 – 48
Armaturen Stahl	Seite 49 – 164
Armaturen Edelstahl	Seite 165 – 242
Zubehör	Seite 243 – 266

KATALOGÜBERSICHT

HYDRAULIKSCHLÄUCHE, ARMATUREN & ZUBEHÖR
MASCHINEN ZUR SCHLAUCHKONFEKTIONIERUNG
HYDRAULIKVERSCHRAUBUNGEN
HYDRAULIKKOMPONENTEN
AGGREGATE & ZYLINDER
LEITUNGSZUBEHÖR
ROHRE & ROHRSCHELLEN
INDUSTRIESCHLÄUCHE
MESSTECHNIK
PNEUMATIK
INDUSTRIEBEDARF



Schäden vermeiden – Sicherheit gewährleisten

Durch den richtigen Umgang Schäden vermeiden und somit Sicherheit gewährleisten!

Schadhafte Hydraulikschlauchleitungen können einem Unternehmen nicht nur unnötige Kosten verursachen, sondern stellen unter Umständen auch eine große Gefahr für Mensch und Maschine dar. Um folgenschwere Unfälle zu vermeiden bitten wir Sie durch Aufmerksamkeit und Früherkennung auf folgende Punkte zu achten.

Vorraussetzung für den sicheren Betrieb

- Wahl der Schlauchleitung entsprechend dem ausgesetzten Betriebsdruck, den Einsatzbedingungen und der benötigten Nennweite
- Einsatzbereiche gemäß geltender **Normen** oder sonstigen Regelungen
- Fachgerechte Einbindung, fachgerechte Konfektionierung des Schlauches
- Richtige, sorgfältige Verlegung bzw. Montage
- Beschädigte Schlauchleitungen sofort ersetzen

Verfahrensablauf beim Wechseln von Leitungen

- Den drucklosen Zustand sicherstellen
- Überprüfen, ob die Ersatzleitung dem Original bzw. den vorgegebenen Ansprüchen entspricht
- Richtiger Einbau der Ersatzleitung
- Wiederherstellen des Betriebsdruckes
- Überprüfen der Dichtheit

Hauptursachen von Beschädigungen

- Überschreitung des vorgegebenen Biegeradius
- Extremer Zug
- Quetschung
- Ungeeignetes Medium
- Mechanische Verletzung
- Überdurchschnittliche Verdrehung
- Überschreitung der Temperaturen
- Permanente Scheuerstelle

Mögliche Folgen von Beschädigungen

- Platzen des Schlauches
- Beschädigung oder Deformation der Armaturen
- Verformung oder Versprödung der Außendecke
- Korrosion durch Verletzung der Außenschicht bis zur Einlage
- Verletzungsgefahr

Regelmäßige Prüfung erforderlich

- Kontrolle der Dichtheit
- Ordnungsgemäße Armaturenmontage
- Einwandfreier Zustand der Außenschicht – keine Risse, Verformung, Versprödung, Blasen, Abriebstellen, Knickstellen
- Fachgerechte Verlegung – gerne kommen wir zu Ihnen vor Ort
- **Mindestens jährliche Kontrolle der Schlauchleitungen (regelmäßige Abstände)**

Geltende Normen

DIN EN ISO 8330
Schlauchleitungen – Maße und Anforderungen

DIN EN 853
Hydraulikschlauchtypen 1ST, 1 SN, 2ST und 2 SN

DIN EN 854
Hydraulikschlauchtypen 1TE, 2TE und 3TE

DIN EN 855
Hydraulikschlauchtypen R7 und R8

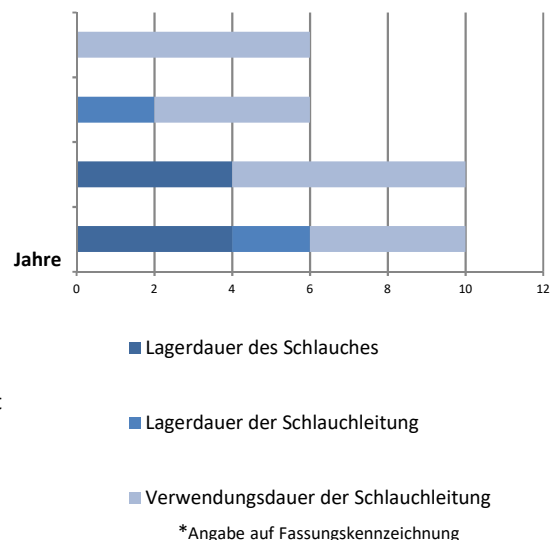
DIN EN 856
Hydraulikschlauchtypen 4SP, 4SH und R13

DIN EN 857
Hydraulikschlauchtyp 2SC

SAE J 517
Hydraulikschlauchtypen SAE 100 R4 und R15

EN 982
Sicherheitstechnische Anforderungen an fluidtechnische Anlagen und deren Bauteile

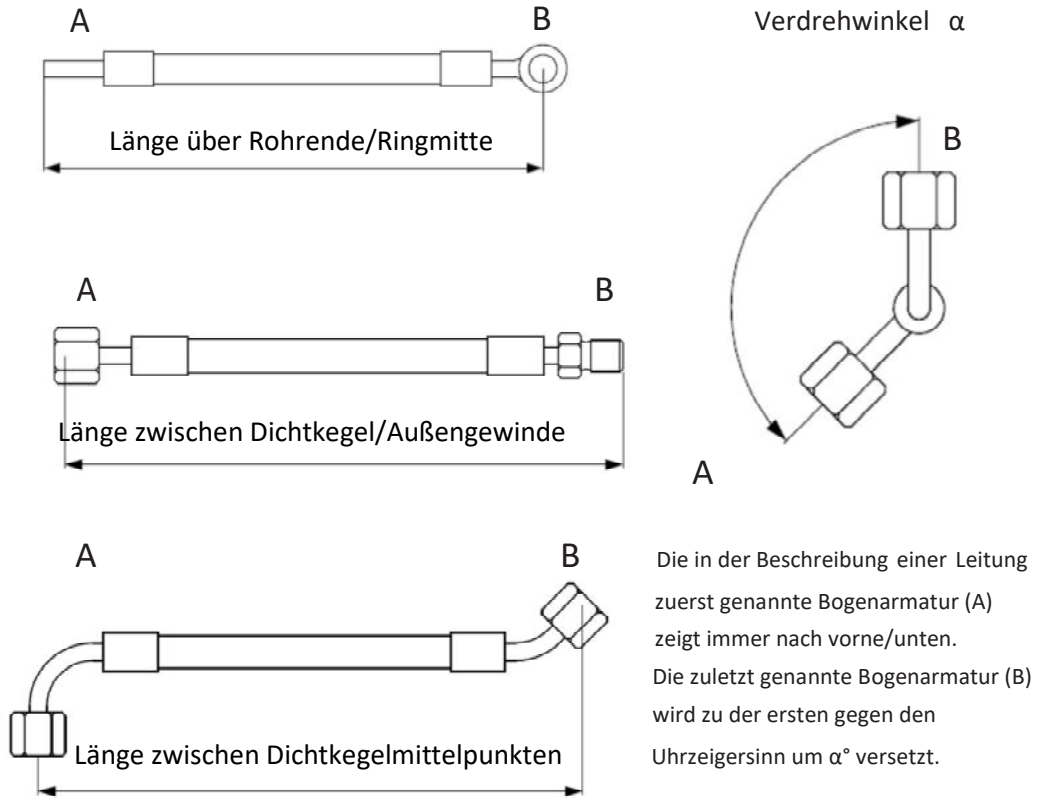
Lager-/Verwendungsdauer von Hydraulikschläuchen und -leitungen nach DIN 20 066





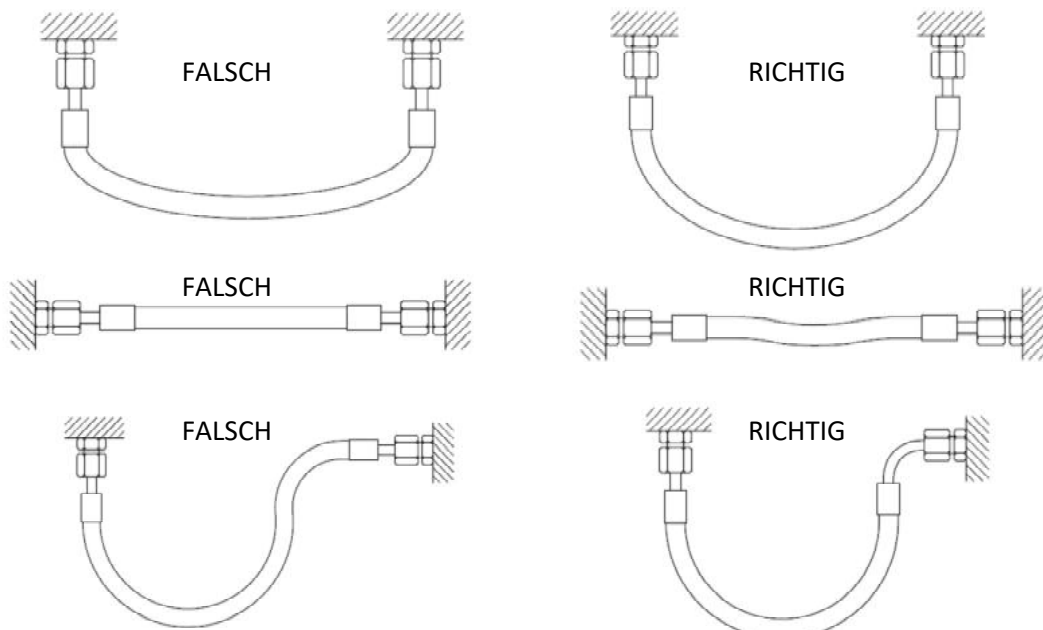
Konfektionierte Schläuche

Meßbeispiele für Schlauchleitungen



Schlauchtyp	Nennweite	x	Gesamtlänge in mm	Anschluß A	/	Anschluß B
1 SN	DN10	x	1500	DKOL 10	/	CEL 10

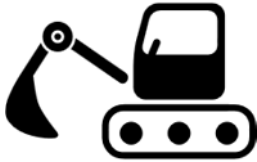
Einbaubeispiele



Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

Die angegebenen technischen Daten und Abmessungen sind nicht bindend. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen vorzunehmen

Anwendungsbereiche



Baumaschinen



Industrie



Bergbau



Landwirtschaft



Chemikalien



Öl



Farben, Lacke,
Verdünnung



Stromerzeugung
Energiewirtschaft



Hebezeuge



Transportwesen



Wasser



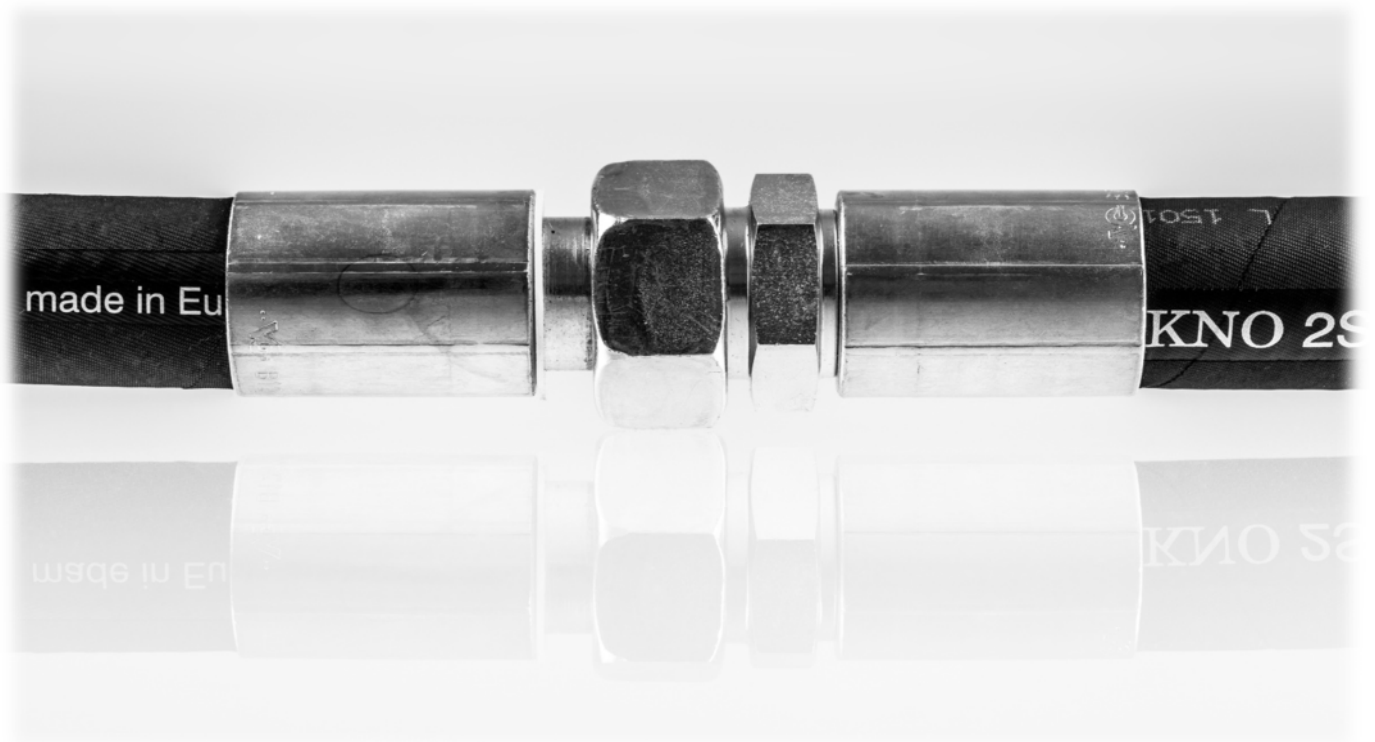
Gewindetabelle

Außen-Ø mm	Kenngroße	BSP	NPT	UNF	ORFS UNF	metrisch	Schneidring- verschraubung	Innen-Ø mm
7,6 - 7,9	02			5/16"-24		M 8x1	LL 04	6,5 - 6,8
9,3 - 9,7	02	1/8"-28						8,5 - 8,9
9,3 - 10,2	02		1/8"-27					8,5 - 9,4
9,8 - 9,9						M 10x1,5		8,2 - 8,6
9,8 - 9,9						M 10 x 1	LL 06	8,7 - 9,0
10,9 - 11,1	04			7/16"-20				9,7 - 10,0
10,9 - 11,1	SAE			7/16"-24				10,0 - 10,2
11,7 - 11,9						M 12x1,5	L 06	10,2 - 10,6
12,4 - 12,7	05			1/2"-20				11,3 - 11,6
12,9 - 13,1	04	1/4"-19						11,4 - 11,9
12,9 - 13,4	04		1/4"-18					11,4 - 12,3
13,7 - 13,9						M 14x1,5	L 08 / S 06	12,2 - 12,6
14,0 - 14,3	04				9/16"-18			12,8 - 13,1
14,0 - 14,2	06			9/16"-18				12,7 - 13,0
15,7 - 15,9						M 16x1,5	L 10 / S 08	14,2 - 14,6
15,7 - 15,9	06 SAE			5/8"-18				14,4 - 14,7
16,3 - 16,6	06	3/8"-19						14,9 - 15,4
16,3 - 17,3	06		3/8"-18					14,9 - 15,7
17,2 - 17,4	06				11/16"-16			15,7 - 16,1
17,7 - 17,9						M 18x1,5	L 12 / S 10	16,2 - 16,6
18,7 - 19,0	08			3/4"-16				17,3 - 17,6
19,7 - 19,9						M 20x1,5	S 12	18,2 - 18,6
20,5 - 20,9	08	1/2"-14						18,6 - 19,0
20,4 - 20,6	08				13/16"-16			18,9 - 19,3
20,5 - 21,3	08		1/2"-14					18,6 - 19,4
21,6 - 21,9						M 22x1,5	L 15 / S 14	20,2 - 20,6
22,0 - 22,2	10			7/8"-14				20,2 - 20,5
22,6 - 22,9	10	5/8"-14						20,6 - 21,0
23,4 - 23,7				15/16"-16				22,0 - 22,3
23,7 - 23,9						M 24x1,5	S 16	22,2 - 22,6
25,1 - 25,4	10				1"-14			23,4 - 23,8
25,7 - 25,9						M 26x1,5	L 18	24,2 - 24,6
26,1 - 26,4	12	3/4"-14						24,1 - 24,5
26,2 - 26,9	12		3/4"-14					24,1 - 24,8
26,7 - 26,9						M 27x2		24,5 - 24,8
26,6 - 26,9	12			1.1/16"-12				24,3 - 24,7
26,2 - 26,6	12 SAE			1.1/16"-14				24,6 - 25,0
28,2 - 28,5				1.1/8"-16				26,6 - 26,9
29,7 - 29,9						M 30x2	L 22 / S 20	27,4 - 27,8
29,8 - 30,1	12				1.3/16"-12			27,9 - 28,3
29,7 - 30,0	14			1.3/16"-12				28,3 - 28,6
32,7 - 32,9						M 33x2		30,4 - 30,8
33,0 - 33,2	16	1"-11						30,3 - 30,8
32,9 - 33,7	16		1"-11.1/2					30,3 - 31,0
33,0 - 33,3	16			1.5/16"-12				30,8 - 31,2
33,0 - 33,2				1.5/16"-16				31,6 - 31,8
35,7 - 35,9						M 36x2	L 28 / S 25	33,4 - 33,8
36,2 - 36,5	16				1.7/16"-12			34,2 - 34,7
37,8 - 38,0				1.1/2"-16				36,4 - 36,6
40,8 - 41,2	20			1.5/8"-12				38,8 - 39,3
40,9 - 41,2				1.5/8"-16				39,5 - 39,8
41,5 - 41,9	20	1.1/4"-11						39,0 - 39,5
41,7 - 41,9						M 42x2	L 35 / S 30	39,4 - 39,8
41,5 - 42,2	20		1.1/4"-11.1/2					39,0 - 40,0
42,5 - 42,8	20				1.11/16"-12			40,6 - 41,0
44,7 - 44,9						M 45x2		42,2 - 42,8
47,2 - 47,5	24			1.7/8"-12				45,3 - 45,6
47,2 - 47,5				1.7/8"-16				45,8 - 46,1
47,5 - 47,8	24	1.1/2"-11						45,1 - 45,5
47,5 - 48,5	24		1.1/2"-11.1/2					45,1 - 46,0
47,6 - 47,9						M 48x2		46,3 - 46,6
50,5 - 50,8	24				2"-12			48,5 - 49,0
51,7 - 51,9						M 52x2	L 42 / S 38	49,4 - 49,6
59,2 - 59,6	32	2"-11						56,7 - 57,1
59,6 - 60,3	32		2"-11.1/2					56,8 - 57,5
63,0 - 63,4	32			2.1/2"-12				61,5 - 61,9
67,6 - 67,9						M 68x2		65,4 - 65,8
76,0 - 76,2	40			3"-12				74,2 - 74,6
88,0		3"-11						84,93
113,0		4"-11						110,07

Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

Die angegebenen technischen Daten und Abmessungen sind nicht bindend. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen vorzunehmen

Hydraulikschläuche



Notizen



A series of horizontal lines for taking notes, starting with a thick blue header bar.

Inhaltsverzeichnis Hydraulikschläuche



mit Stahl - Geflechteinlagen

Hydraulikschlauch 1SN
für den Mitteldruckbereich



Seite 11

Hydraulikschlauch 2SN
für den Hochdruckbereich



Seite 12

Hydraulikschlauch 3SN
für den Hochdruckbereich



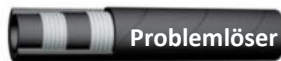
Seite 13

Hydraulikschlauch 1SC
für den Mitteldruckbereich - Kompaktschlauch



Seite 14

Hydraulikschlauch 2SC Premier
für den Hochdruckbereich - Kompaktschlauch



Seite 15

Hydraulikschlauch 1SN Hochtemperatur
für den Mitteldruckbereich



Seite 16

Hydraulikschlauch 2SN Hochtemperatur
für den Hochdruckbereich



Seite 17

mit Stahl – Spiraleinlagen

Hydraulikschlauch 4SP
für den Hochdruckbereich



Seite 18

Hydraulikschlauch 4SH
für den Hochdruckbereich



Seite 19

Hydraulikschlauch R15
für den Hochdruckbereich



Seite 20



mit Textil – Geflechteinlagen

Hydraulikschlauch 1TE
für den Niederdruckbereich



Seite 21

Hydraulikschlauch 2TE
für den Niederdruckbereich



Seite 22

Hydraulikschlauch 3TE
für den Nieder- bis Mitteldruckbereich



Seite 23

Saugschlauch

Saugschlauch R4 glatt
für den Niederdruckbereich



Seite 24

Saugschlauch R4 gerieft
für den Niederdruckbereich



Seite 25

Saugschlauch R4 gewellt
für den Niederdruckbereich



Seite 26

Thermoplastschläuche

Thermoplast R7
für den Mitteldruckbereich



Seite 27

Thermoplast R7 – Zwilling
für den Mitteldruckbereich



Seite 28

Thermoplast R8
für den Mitteldruckbereich



Seite 29

Thermoplast R8 – Zwilling
für den Mitteldruckbereich



Seite 30

Thermoplast 1
für den Hochdruckbereich



Seite 31

Thermoplast 1 – Zwilling
für den Hochdruckbereich



Seite 32

Thermoplast 2
für den Hochdruckbereich



Seite 33

Thermoplast Meßschlauch
für den Hochdruckbereich



Seite 34

Thermoplast 3
Farbspritzschlauch



Seite 35

Thermoplast 16
Farbspritzschlauch



Seite 36

Thermoplast 2380N
für den Hochdruckbereich



Seite 37

Rohrreinigungsschläuche

RR Schlauch 160
für den Hochdruckbereich



Seite 38

RR Flexy 300
für den Hochdruckbereich



Seite 39

RR Flexy 600
für den Hochdruckbereich



Seite 40

Heißwasserschläuche

HTPS 21



HTPB 21



Seite 41

HTPS 40



HTPB 40



Seite 42

mit Teflonseele

PTFE W



Seite 43

PTFE 1



Seite 44

PTFE 2



Seite 45

Niederdruckschläuche

PZ



Seite 46

PZA

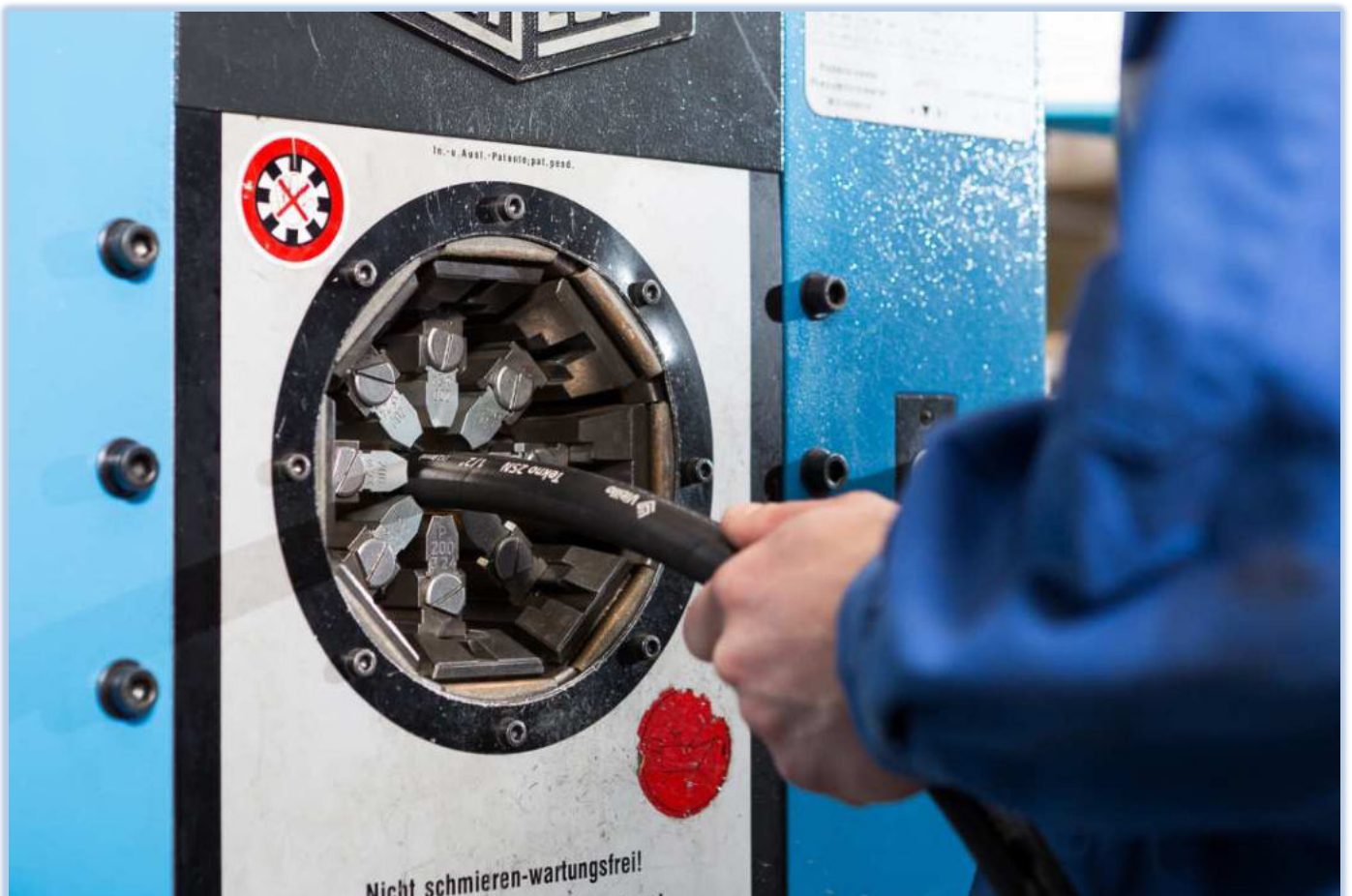


Seite 47

PZ BIO



Seite 48



Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

Die angegebenen technischen Daten und Abmessungen sind nicht bindend. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen vorzunehmen.

Hydraulikschlauch 1SN

für den Mitteldruckbereich



Merkmale

Druckträger:	eine Stahldraht – Geflechteinlage
Innenseele:	ölbeständiger, synthetischer Gummi
Außendecke:	abriebfest, synthetischer Gummi, schwarz, öl-, witterungs- und ozonbeständig
Temperatur:	- 40°C bis + 100°C, kurzzeitig + 125°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle, pflanzliche und Rapsöle, Glykol- und Polyglycolöle, synthetische Ester-Basis Öle, Öle in wässriger Emulsion, Wasser
Anwendungsbereich:	

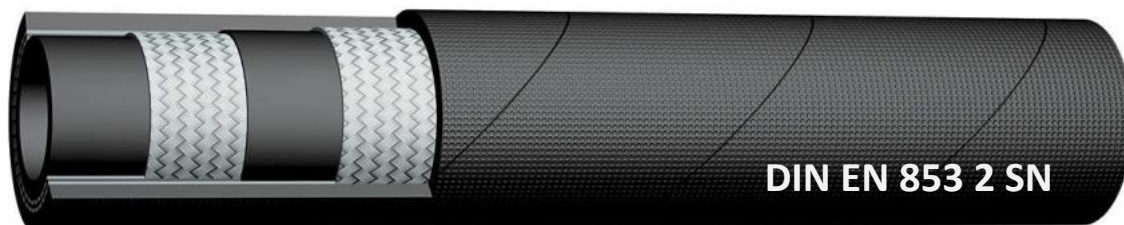


Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
5	3/16	4,8	11,5	250	500	1000	90	0,18	1SN DN05	076.0029
6	1/4	6,4	13,1	225	450	900	100	0,23	1SN DN06	076.0030
8	5/16	7,9	14,7	215	430	860	115	0,28	1SN DN08	076.0031
10	3/8	9,5	17,1	180	360	720	130	0,36	1SN DN10	076.0032
12	1/2	12,8	20,2	160	320	640	180	0,43	1SN DN12	076.0033
16	5/8	16,0	23,4	130	260	520	200	0,51	1SN DN16	076.0034
20	3/4	19,0	27,4	105	210	420	240	0,62	1SN DN20	076.0035
25	1	25,4	35,3	88	175	352	300	0,94	1SN DN25	076.0036
32	1 1/4	31,8	42,9	63	125	252	420	1,30	1SN DN32	076.0037
40	1 1/2	38,1	50,1	50	100	200	500	1,55	1SN DN40	076.0038
50	2	50,8	63,4	40	80	160	630	2,30	1SN DN50	076.0039

Hydraulikschlauch 2SN

für den Hochdruckbereich



Merkmale

Druckträger:	zwei Stahldraht – Geflechteinlagen
Innenseele:	ölbeständiger, synthetischer Gummi
Außendecke:	abriebfest, synthetischer Gummi, schwarz, öl-, witterungs- und ozonbeständig
Temperatur:	- 40°C bis + 100°C, kurzzeitig + 125°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle, pflanzliche und Rapsöle, Glykol- und Polyglycolöle, synthetische Ester-Basis Öle, Öle in wässriger Emulsion, Wasser
Anwendungsbereich:	

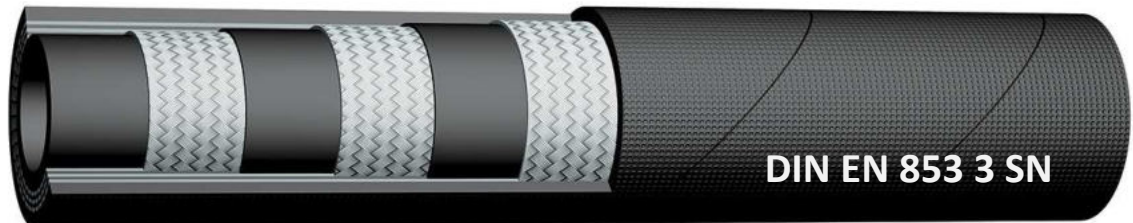


Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
5	3/16	4,8	13,1	415	830	1660	90	0,28	2SN DN05	076.0040
6	1/4	6,4	14,6	400	800	1600	100	0,36	2SN DN06	076.0041
8	5/16	7,9	16,3	350	700	1400	115	0,42	2SN DN08	076.0042
10	3/8	9,5	18,7	330	660	1320	130	0,53	2SN DN10	076.0043
12	1/2	12,8	21,8	275	550	1100	180	0,63	2SN DN12	076.0044
16	5/8	16,0	25,0	250	500	1000	200	0,74	2SN DN16	076.0045
20	3/4	19,0	29,0	215	430	860	240	0,95	2SN DN20	076.0046
25	1	25,4	36,9	165	330	660	300	1,34	2SN DN25	076.0047
32	1 1/4	31,8	46,7	125	250	500	420	1,90	2SN DN32	076.0048
40	1 1/2	38,1	53,8	90	180	360	500	2,25	2SN DN40	076.0049
50	2	50,8	66,5	80	160	320	630	3,20	2SN DN50	076.0050

Hydraulikschlauch 3SN

für den Hochdruckbereich



Merkmale

Druckträger:	drei Stahldraht – Geflechteinlagen
Inneseele:	ölbeständiger, synthetischer Gummi
Außendecke:	abriebfest, synthetischer Gummi, schwarz, öl-, witterungs- und ozonbeständig
Temperatur:	- 40°C bis + 100°C, kurzzeitig + 125°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle, pflanzliche und Rapsöle, Glykol- und Polyglycolöle, synthetische Ester-Basis Öle, Öle in wässriger Emulsion, Wasser
Anwendungsbereich:	



Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
6	1/4	6,4	16,2	525	1050	2100	100	0,49	3SN DN06	076.0142
10	3/8	9,5	21,3	500	1000	2000	120	0,80	3SN DN10	076.0143
12	1/2	12,8	23,9	470	940	1880	160	0,91	3SN DN12	076.0144
16	5/8	16,0	26,8	410	820	1640	220	1,14	3SN DN16	076.0145
20	3/4	19,0	31,3	380	720	1520	260	1,49	3SN DN20	076.0146
25	1	25,4	38,8	330	660	1320	310	2,10	3SN DN25	076.0147

Hydraulikschlauch 1SC

für den Mitteldruckbereich - Kompaktschlauch



Merkmale

Druckträger:	eine Stahldraht – Geflechteinlage
Innenseele:	ölbeständiger, synthetischer Gummi
Außendecke:	abriebfest, synthetischer Gummi, schwarz, öl-, witterungs- und ozonbeständig
Temperatur:	- 40°C bis + 100°C, kurzzeitig + 125°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle, pflanzliche und Rapsöle, Glykol- und Polyglycolöle, synthetische Ester-Basis Öle, Öle in wässriger Emulsion, Wasser
Anwendungsbereich:	



Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
6	1/4	6,4	12,2	225	450	900	50	0,18	1SC DN06	076.0201
8	5/16	7,9	13,5	215	430	860	55	0,22	1SC DN08	076.0202
10	3/8	9,5	15,6	180	360	720	60	0,28	1SC DN10	076.0149
12	1/2	12,8	19,1	160	320	640	70	0,35	1SC DN12	076.0203
16	5/8	16,0	22,4	130	260	520	90	0,43	1SC DN16	076.0204
20	3/4	19,0	26,0	105	210	420	100	0,52	1SC DN20	076.0205
25	1	25,4	33,4	88	176	352	160	0,85	1SC DN25	076.0206

Hydraulikschlauch 2SC Premier



PROBLEMLÖSER

für den Hochdruckbereich - Kompaktschlauch



Merkmale

- Druckträger: zwei Stahldraht – Geflechteinlagen
- Innenseele: ölbeständiger, synthetischer Gummi
- Außendecke: abriebfest, synthetischer Gummi, schwarz, öl-, witterungs- und ozonbeständig
- Zulassung: entspricht den MSHA - Richtlinien
- Temperatur: - 40°C bis + 120°C
- Flüssigkeiten: Mineralöle, pflanzliche und Rapsöle, Glykol- und Polyglycolöle, synthetische Ester-Basis Öle, Öle in wässriger Emulsion, Wasser
- Anwendungsbereich:



PRODUKT FEATURES	30 % höheren Arbeitsdruck als Schläuche in EN875 Standard	kleinerer Biegeradius und geringerer Außendurchmesser bringt einen deutlichen Vorteil in Bezug auf Platz und Gewicht	bietet längere Lebensdauer und Reduzierung der Wartungskosten durch höhere Widerstandsfähigkeit
-------------------------	---	--	---

Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
6	1/4	6,4	13,3	450	900	1800	45	0,28	2SC DN06 Premier	076.0221
8	5/16	7,9	14,7	425	850	1700	55	0,31	2SC DN08 Premier	076.0222
10	3/8	9,5	17	390	780	1560	65	0,40	2SC DN10 Premier	076.0223
12	1/2	12,8	20,4	350	700	1400	80	0,54	2SC DN12 Premier	076.0224
16	5/8	16,0	24	350	700	1400	90	0,59	2SC DN16 Premier	076.0225
20	3/4	19,0	27,5	300	600	1200	120	0,80	2SC DN20 Premier	076.0226
25	1	25,4	35,3	230	460	920	160	1,12	2SC DN25 Premier	076.0227

Hydraulikschlauch 1SN Hochtemperatur

für den Mitteldruckbereich



Merkmale

Druckträger:	eine Stahldraht – Geflechteinlage
Innenseele:	ölbeständiger, synthetischer Gummi
Außendecke:	abriebfest, synthetischer Gummi, blau, öl-, witterungs- und Ozonbeständig
Zulassung:	entspricht den MSHA - Richtlinien
Temperatur:	- 40°C bis + 135°C, kurzzeitig + 150°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle, pflanzliche und Rapsöle, Glykol- und Polyglycolöle, synthetische Ester-Basis Öle, Öle in wässriger Emulsion, Wasser
Anwendungsbereich:	



Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
6	1/4	6,4	13,5	225	550	900	100	0,23	1SN DN06 HT	076.0172
8	5/16	7,9	15,1	215	430	860	115	0,28	1SN DN08 HT	076.0173
10	3/8	9,5	17,5	180	360	720	130	0,36	1SN DN10 HT	076.0174
12	1/2	12,8	20,6	160	320	640	180	0,43	1SN DN12 HT	076.0175
16	5/8	16,0	23,8	130	260	520	200	0,51	1SN DN16 HT	076.0176
20	3/4	19,0	27,9	105	210	420	240	0,62	1SN DN20 HT	076.0177
25	1	25,4	36,0	88	176	352	300	0,94	1SN DN25 HT	076.0178
32	1 1/4	31,8	43,4	63	126	252	420	1,30	1SN DN32 HT	076.0179
40	1 1/2	38,1	50,1	50	100	200	500	1,55	1SN DN40 HT	076.0180
50	2	50,8	63,5	40	80	160	630	2,30	1SN DN50 HT	076.0181

Hydraulikschlauch 2SN Hochtemperatur

für den Hochdruckbereich



Merkmale

Druckträger:	zwei Stahldraht – Geflechteinlagen
Innenseele:	ölbeständiger, synthetischer Gummi
Außendecke:	abriebfest, synthetischer Gummi, blau, öl-, witterungs- und ozonbeständig
Zulassung:	entspricht den MSHA - Richtlinien
Temperatur:	- 40°C bis + 135°C, kurzzeitig + 150°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle, pflanzliche und Rapsöle, Glykol- und Polyglycolöle, synthetische Ester-Basis Öle, Öle in wässriger Emulsion, Wasser
Anwendungsbereich:	

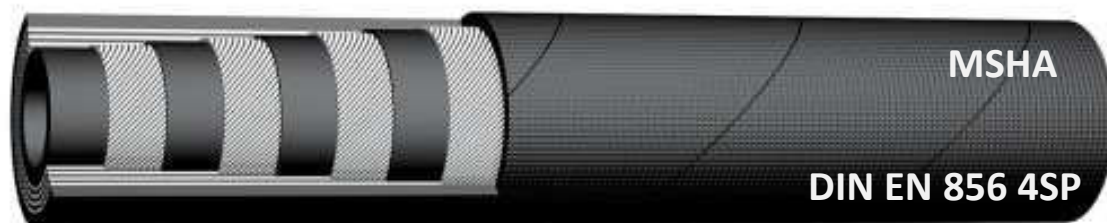


Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
6	1/4		14,8	400	800	1600	100	0,36	2SN DN06 HT	076.0182
8	5/16		16,5	350	700	1400	115	0,42	2SN DN08 HT	076.0183
10	3/8		18,9	330	660	1320	130	0,53	2SN DN10 HT	076.0184
12	1/2		22,0	275	550	1100	180	0,63	2SN DN12 HT	076.0185
16	5/8		25,2	250	500	1000	200	0,74	2SN DN16 HT	076.0186
20	3/4		29,2	215	430	860	240	0,95	2SN DN20 HT	076.0187
25	1		37,1	165	330	660	300	1,34	2SN DN25 HT	076.0188
32	1 1/4		47,0	125	250	500	420	1,90	2SN DN32 HT	076.0189
40	1 1/2		53,5	90	180	360	500	2,25	2SN DN40 HT	076.0190
50	2		66,2	80	160	320	630	3,20	2SN DN50 HT	076.0191

Hydraulikschlauch 4SP

für den Hochdruckbereich



Merkmale

Druckträger:	vier Stahldraht – Spiraleinlagen
Innenseele:	ölbeständiger, synthetischer Gummi
Außendecke:	abriebfest, synthetischer Gummi, schwarz, öl-, witterungs- und ozonbeständig
Zulassung:	entspricht den MSHA - Richtlinien
Temperatur:	- 40°C bis + 100°C, Kurzzeitig +125°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle, pflanzliche und Rapsöle, Glykol- und Polyglycolöle, synthetische Ester-Basis Öle, Öle in wässriger Emulsion, Wasser
Anwendungsbereich:	

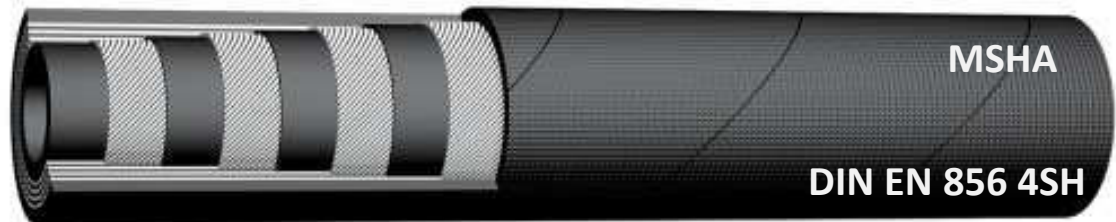


Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
6	1/4	6,4	17,9	500	1000	2000	150	0,60	4SP DN06	076.0109
10	3/8	9,5	21,4	460	920	1840	180	0,78	4SP DN10	076.0110
12	1/2	12,8	24,6	425	850	1700	230	0,92	4SP DN12	076.0111
16	5/8	16,0	28,2	400	800	1600	250	1,16	4SP DN16	076.0112
20	3/4	19,0	32,2	380	760	1520	300	1,52	4SP DN20	076.0113
25	1	25,4	39,0	320	640	1280	340	2,00	4SP DN25	076.0114

Hydraulikschlauch 4SH

für den Hochdruckbereich



Merkmale

Druckträger:	vier Stahldraht – Spiraleinlagen
Innenseele:	ölbeständiger, synthetischer Gummi
Außendecke:	abriebfest, synthetischer Gummi, schwarz, öl-, witterungs- und ozonbeständig
Zulassung:	entspricht den MSHA - Richtlinien
Temperatur:	- 40°C bis + 100°C, Kurzzeitig +125°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle, pflanzliche und Rapsöle, Glykol- und Polyglycolöle, synthetische Ester-Basis Öle, Öle in wässriger Emulsion, Wasser
Anwendungsbereich:	

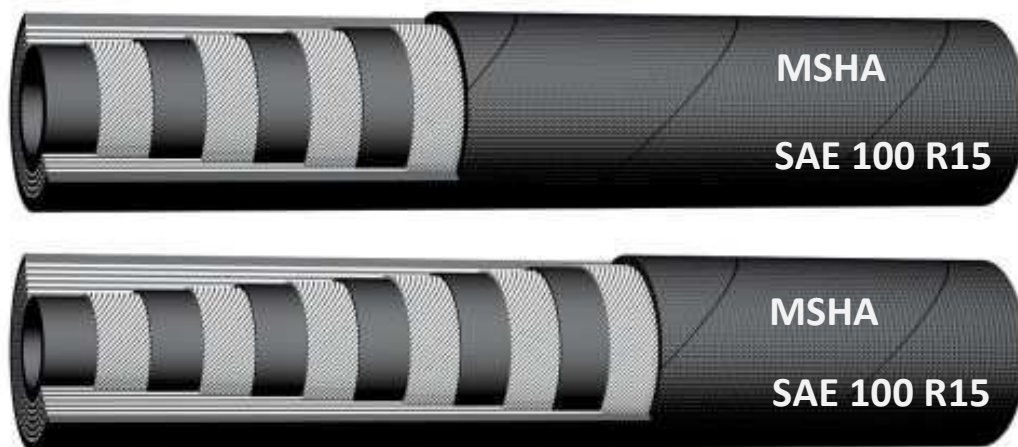


Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
20	3/4	19,0	28,2	420	840	1680	280	1,48	4SH DN20	076.0118
25	1	25,4	35,1	385	770	1540	340	1,97	4SH DN25	076.0119
32	1 1/4	31,8	42,2	350	700	1400	460	2,45	4SH DN32	076.0120
40	1 1/2	38,1	49,2	300	600	1200	560	3,00	4SH DN40	076.0121

Hydraulikschlauch R15

für den Hochdruckbereich



Merkmale

- Druckträger: vier oder sechs Stahldraht – Spiraleinlagen
- Innenseele: ölbeständiger, synthetischer Gummi
- Außendecke: abriebfest, synthetischer Gummi, schwarz, öl-, witterungs- und Ozonbeständig
- Zulassung: entspricht den MSHA - Richtlinien
- Temperatur: - 40°C bis + 120°C, Kurzzeitig +125°C
- Flüssigkeiten: Mineralöle, pflanzliche und Rapsöle, Glykol- und Polyglycolöle, synthetische Ester-Basis Öle, Öle in wässriger Emulsion, Wasser
- Anwendungsbereich:



Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
20	3/4	19,0	32,0	420	840	1680	280	1,60	R15 DN20	076.0123
25	1	25,4	38,2	420	840	1680	340	1,98	R15 DN25	076.0124
32	1 1/4	31,8	49,1	420	840	1680	460	3,62	R15 DN32	076.0125
40	1 1/2	38,1	57,8	420	840	1680	560	4,70	R15 DN40	076.0126
50	2	51,0	72,0	420	840	1680	635	7,08	R15 DN50	076.0248

Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

Die angegebenen technischen Daten und Abmessungen sind nicht bindend. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen vorzunehmen.

Hydraulikschlauch 1TE

für den Niederdruckbereich



Merkmale

Druckträger:	ein hoch zugfestes Textilgeflecht
Innenseele:	ölbeständiger, synthetischer Gummi
Außendecke:	abriebfest, synthetischer Gummi, schwarz, öl-, witterungs- und ozonbeständig
Temperatur:	- 40°C bis + 100°C, Wasser + 70°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle, pflanzliche und Rapsöle, Glykol- und Polyglycolöle, synthetische Ester-Basis Öle, Öle in wässriger Emulsion, Wasser
Anwendungsbereich:	



Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
5	3/16	4,8	10,7	34	68	136	50	0,09	1TE DN05	076.0001
6	1/4	6,4	12,3	28	56	112	65	0,11	1TE DN06	076.0002
8	5/16	8,0	13,9	28	56	112	80	0,13	1TE DN08	076.0003
10	3/8	9,5	15,5	28	56	112	80	0,15	1TE DN10	076.0004
12	1/2	12,7	19,0	28	56	112	100	0,22	1TE DN12	076.0005
16	5/8	16,0	22,6	24	48	96	125	0,26	1TE DN16	076.0006
20	3/4	19,0	25,8	21	42	83	180	0,30	1TE DN20	076.0007
25	1	25,4	33,2	20	40	80	170	0,45	1TE DN25	076.0008

Hydraulikschlauch 2TE

für den Niederdruckbereich



Merkmale

Druckträger:	ein hoch zugfestes Textilgeflecht
Innenseele:	ölbeständiger, synthetischer Gummi
Außendecke:	abriebfest, synthetischer Gummi, schwarz, öl-, witterungs- und ozonbeständig
Temperatur:	- 40°C bis + 100°C, Wasser + 70°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle, pflanzliche und Rapsöle, Glykol- und Polyglycolöle, synthetische Ester-Basis Öle, Öle in wässriger Emulsion, Wasser
Anwendungsbereich:	

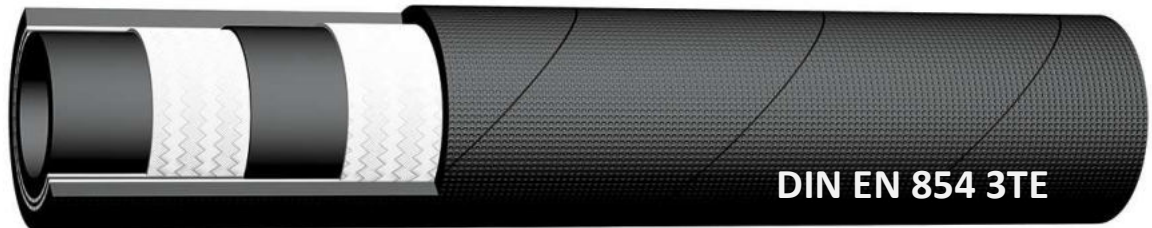


Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
5	3/16	4,8	11,8	80	160	320	25	0,12	2TE DN05	076.0009
6	1/4	6,4	13,4	75	150	300	40	0,15	2TE DN06	076.0010
8	5/16	7,9	14,9	68	136	272	50	0,17	2TE DN08	076.0011
10	3/8	9,5	16,5	63	126	252	60	0,19	2TE DN10	076.0012
12	1/2	12,7	19,7	58	116	232	70	0,23	2TE DN12	076.0013
16	5/8	15,9	23,9	50	100	200	90	0,32	2TE DN16	076.0014
20	3/4	19,0	27,0	45	90	180	110	0,37	2TE DN20	076.0015
25	1	25,4	34,4	40	80	160	150	0,54	2TE DN25	076.0016
32	1 1/4	31,8	41,4	40	80	160	170	0,71	2TE DN32	076.0028

Hydraulikschlauch 3TE

für den Niedrig-bis Mitteldruckbereich



Merkmale

Druckträger:	zwei hoch zugfeste Textilgeflechte
Innenseele:	ölbeständiger, synthetischer Gummi
Außendecke:	abriebfest, synthetischer Gummi, schwarz, öl-, witterungs- und ozonbeständig
Temperatur:	- 40°C bis + 100°C, Wasser + 70°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle, pflanzliche und Rapsöle, Glykol- und Polyglycolöle, synthetische Ester-Basis Öle, Öle in wässriger Emulsion, Wasser
Anwendungsbereich:	



Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
5	3/16	4,8	12,8	160	320	640	40	0,14	3TE DN05	076.0017
6	1/4	6,4	14,4	145	290	580	45	0,17	3TE DN06	076.0018
8	5/16	8,0	16,9	130	260	520	55	0,22	3TE DN08	076.0019
10	3/8	9,5	18,5	110	220	440	70	0,24	3TE DN10	076.0020
12	1/2	12,7	21,7	93	186	372	85	0,30	3TE DN12	076.0021
16	5/8	16,0	25,9	80	160	320	105	0,40	3TE DN16	076.0022
20	3/4	19,0	29,0	70	140	280	130	0,46	3TE DN20	076.0023
25	1	25,4	35,9	55	110	220	150	0,61	3TE DN25	076.0024
32	1 1/4	31,8	42,5	45	90	180	190	0,75	3TE DN32	076.0025
40	1 1/2	38,1	49,3	40	80	160	240	0,95	3TE DN40	076.0026
50	2	50,8	62,5	33	60	132	300	1,27	3TE DN50	076.0027

Saugschlauch R4 - glatt

für den Niederdruckbereich



Merkmale

Druckträger:	zwei hoch zugfeste Textilgeflechte und eine Federstahlspirale
Innenseele:	ölbeständiger, synthetischer Gummi
Außendecke:	abriebfest, synthetischer Gummi, schwarz, öl-, witterungs- und ozonbeständig, glatt
Temperatur:	- 40°C bis + 100°C, kurzzeitig + 125°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle, pflanzliche und Rapsöle, Glykol- und Polyglycolöle, synthetische Ester-Basis Öle, Öle in wässriger Emulsion, Wasser
Anwendungsbereich:	

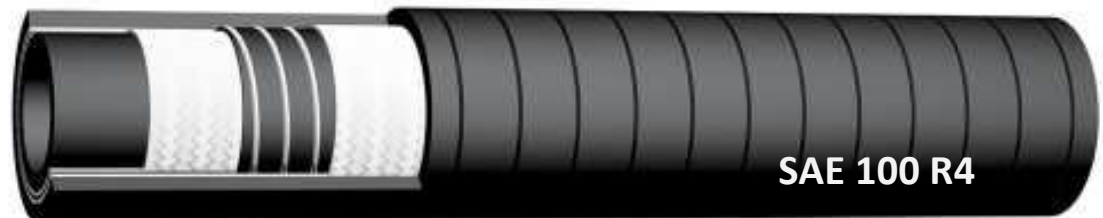


Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
20	3/4	19,0	32,0	21	42	84	127	0,73	R4 DN20	076.0096
25	1	25,4	37,4	17	34	68	152	0,85	R4 DN25	076.0097
32	1 1/4	32,8	45,0	14	28	56	203	1,12	R4 DN32	076.0098
40	1 1/2	38,2	52,0	10	20	40	254	1,45	R4 DN40	076.0099
50	2	50,8	64,0	7	14	28	305	1,84	R4 DN50	076.0100
63	2 1/2	63,5	77,0	4	8	16	356	2,31	R4 DN63	076.0101
75	3	76,2	90,0	4	8	16	450	2,86	R4 DN75	076.0102

Saugschlauch R4 - gerieft

für den Niederdruckbereich



Merkmale

Druckträger:	zwei hoch zugfeste Textilgeflechte und eine Federstahlspirale
Innenseele:	ölbeständiger, synthetischer Gummi
Außendecke:	abriebfest, synthetischer Gummi, schwarz, öl-, witterungs- und ozonbeständig, gerieft
Temperatur:	- 40°C bis + 100°C, kurzzeitig + 125°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle, pflanzliche und Rapsöle, Glykol- und Polyglycolöle, synthetische Ester-Basis Öle, Öle in wässriger Emulsion, Wasser
Anwendungsbereich:	

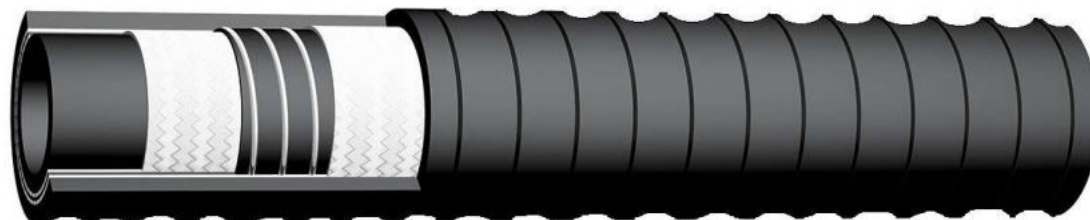


Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
20	3/4	19,0	28,0	10	15	30	70	0,60	R4 DN20 gerieft	076.0163
25	1	25,4	34,0	10	15	30	85	0,78	R4 DN25 gerieft	076.0095
32	1 1/4	32,0	42,0	10	15	30	105	1,00	R4 DN32 gerieft	076.0116
38	1 1/2	38,2	48	10	15	30	130	1,24	R4 DN38 gerieft	076.0117
40	1 9/16	40,0	50	10	15	30	135	1,28	R4 DN40 gerieft	076.0128
50	2	50,8	61,0	10	15	30	165	1,57	R4 DN50 gerieft	076.0127
60	2 3/8	60,0	70,0	10	15	30	200	1,70	R4 DN60 gerieft	076.0151
75	3	76,2	90,0	10	15	30	270	3,00	R4 DN75 gerieft	076.0153
100	4	101,6	116,0	10	15	30	390	4,20	R4 DN100 gerieft	076.0164

Saugschlauch R4 - gewellt

für den Niederdruckbereich



Merkmale

Druckträger:	Synthetickord und eine Federstahlspirale
Innenseele:	ölbeständiger, synthetischer Gummi, glatt
Außendecke:	abriebfest, synthetischer Gummi, schwarz, öl-, witterungs- und ozonbeständig, gewellt
Temperatur:	- 30°C bis + 80°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle, pflanzliche und Rapsöle, Glykol- und Polyglycolöle, synthetische Ester-Basis Öle, Öle in wässriger Emulsion, Wasser
Anwendungsbereich:	



Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
20	3/4	20	29,0	16	32	64	-	0,50	R4 DN20 gewellt	076.0234
25	1	25	34,0	15	30	60	-	0,60	R4 DN25 gewellt	076.0095
30	1 3/16	30	39,0	12	24	48	-	0,70	R4 DN30 gewellt	076.0236
32	1 1/4	32	41,0	10	20	40	-	0,75	R4 DN32 gewellt	076.0237
35	1 3/8	35	44,0	10	20	40	-	0,90	R4 DN35 gewellt	076.0238
38	1 1/2	38	48,0	10	20	40	-	1,00	R4 DN38 gewellt	076.0239
40	1 9/16	40	50,0	10	20	40	-	1,10	R4 DN 40 gewellt	076.0240
42	1 1/2	42	52,0	10	20	40	-	1,15	R4 DN42 gewellt	076.0241
45	1 3/4	45	55,0	10	20	40	-	1,20	R4 DN45 gewellt	076.0242
50	2	50	60,0	10	20	40	-	1,50	R4 DN50 gewellt	076.0243
60	2 3/8	60	72,0	10	20	40	-	2,40	R4 DN60 gewellt	076.0244
75	3	75	90,0	10	20	40	-	3,00	R4 DN75 gewellt	076.0245
80	3 3/16	80	95,0	10	20	40	-	3,40	R4 DN80 gewellt	076.0246

Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

Die angegebenen technischen Daten und Abmessungen sind nicht bindend. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen vorzunehmen.

Thermoplastschlauch R7

für den Mitteldruckbereich



Merkmale

Druckträger:	eine Geflechteinlage aus Polyesterfasern
Inneseele:	nahtlos extrudiertes Polyesterrohr
Außendecke:	schwarz, Polyurethan, geprickt
Temperatur:	- 40°C bis + 100°C, Wasser und Medien auf Wasserbasis bis max. +70°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle und Medien auf Phosphatesterbasis, Hydrauliköle, Industriegase, Wasser
Anwendungsbereich:	

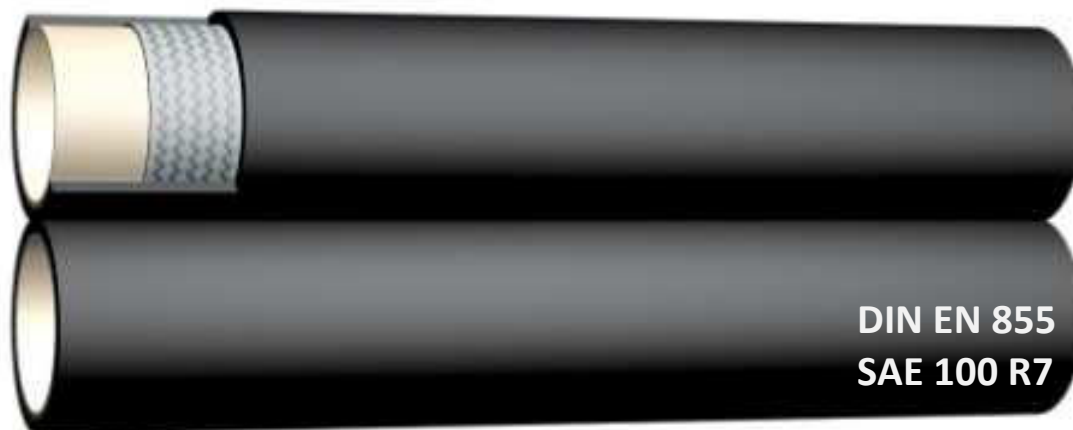


Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
3	1/8	3,0	6,4	500	1000	2000	80	-	TP-R7 DN03	076.0247
4	5/32	4,0	8,3	210	420	840	38	-	TP-R7 DN04	076.0106
5	3/16	4,8	9,6	210	420	840	25	-	TP-R7 DN05	076.0103
6	1/4	6,4	12,2	210	420	840	35	-	TP-R7 DN06	076.0082
8	5/16	7,9	14,3	190	380	760	45	-	TP-R7 DN08	076.0083
10	3/8	9,7	16,0	160	320	640	55	-	TP-R7 DN10	076.0084
12	1/2	12,7	20,3	140	280	560	75	-	TP-R7 DN12	076.0085
16	5/8	16,1	23,7	105	210	420	110	-	TP-R7 DN16	076.0086
20	3/4	19,4	27,1	90	180	360	140	-	TP-R7 DN20	076.0087
25	1	25,8	34,0	70	140	280	190	-	TP-R7 DN25	076.0088

Thermoplastschlauch R7 - Zwilling

für den Mitteldruckbereich



Merkmale

Druckträger:	eine Geflechteinlage aus Polyesterfasern
Innenseele:	nahtlos extrudiertes Polyesterrohr
Außendecke:	schwarz, Polyurethan, geprickt
Temperatur:	- 40°C bis + 100°C, Wasser und Medien auf Wasserbasis bis max. +70°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle und Medien auf Phosphatesterbasis, Hydrauliköle, Industriegase, Wasser

Anwendungsbereich:

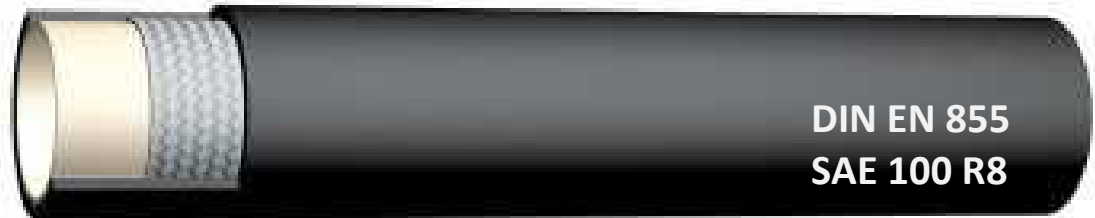


Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
5	3/16	4,8	9,6	210	420	840	25	-	TP-R7-Z DN05	076.0194
6	1/4	6,4	12,2	210	420	840	35	-	TP-R7-Z DN06	076.0089
8	5/16	7,9	14,3	190	380	760	45	-	TP-R7-Z DN08	076.0090
10	3/8	9,7	16,0	160	320	640	55	-	TP-R7-Z DN10	076.0091
12	1/2	12,7	20,3	140	280	560	75	-	TP-R7-Z DN12	076.0092

Thermoplastschlauch R8

für den Mitteldruckbereich



Merkmale

Druckträger:	eine Geflechteinlage aus Aramidfasern
Innenseele:	nahtlos extrudiertes Polyesterrohr
Außendecke:	schwarz, Polyurethan
Temperatur:	- 40°C bis + 100°C, Wasser und Medien auf Wasserbasis bis max. +70°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle und Medien auf Phosphatesterbasis, Hydrauliköle, Industriegase, Wasser
Anwendungsbereich:	

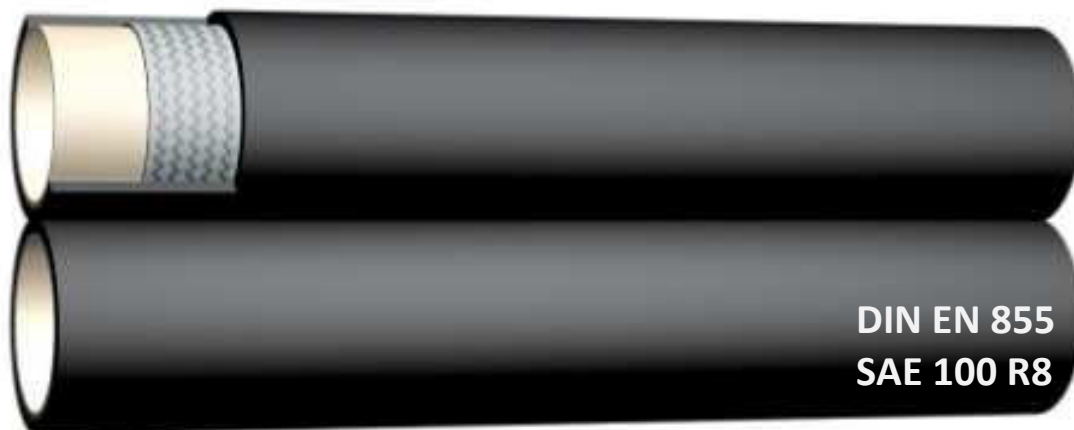


Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
6	1/4	6,5	11,5	350	700	1400	50	-	TP-R8 DN06	076.0134
8	5/16	8,3	13,4	300	600	1200	55	-	TP-R8 DN08	076.0135
10	3/8	9,8	15,5	280	560	1120	60	-	TP-R8 DN10	076.0136
12	1/2	13,0	19,9	245	490	980	80	-	TP-R8 DN12	076.0137

Thermoplastschlauch R8 - Zwilling

für den Mitteldruckbereich



Merkmale

Druckträger: eine Geflechteinlage aus Aramidfasern
 Innenseele: nahtlos extrudiertes Polyesterrohr
 Außendecke: schwarz, Polyurethan
 Temperatur: - 40°C bis + 100°C, Wasser und Medien auf Wasserbasis bis max. +70°C
 Flüssigkeiten: Mineralöle und Medien auf Phosphatesterbasis, Hydrauliköle, Industriegase, Wasser

Anwendungsbereich:

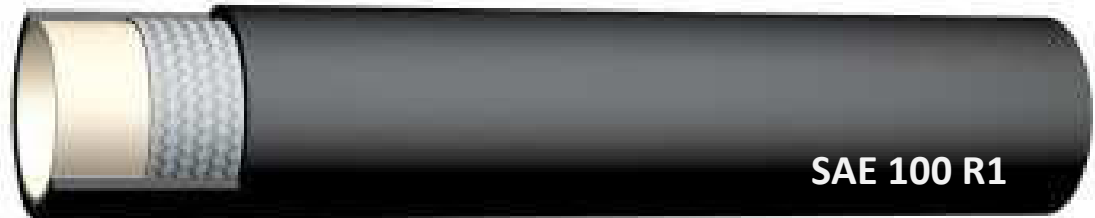


Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
6	1/4	6,5	11,5	350	700	1400	50	-	TP-R8-Z DN06	076.0078
8	5/16	8,3	13,4	300	600	1200	55	-	TP-R8-Z DN08	076.0079
10	3/8	9,8	15,5	280	560	1120	60	-	TP-R8-Z DN10	076.0080
12	1/2	13,0	19,9	245	490	980	80	-	TP-R8-Z DN12	076.0081

Thermoplastschlauch 1

für den Hochdruckbereich



Merkmale

Druckträger:	eine Geflechteinlage aus vermessingten, hochfesten Stahldrähten
Innenseele:	nahtlos extrudiertes Polyesterrohr
Außendecke:	schwarz, Polyurethan
Temperatur:	- 40°C bis + 100°C, Wasser und Medien auf Wasserbasis bis max. +70°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle und Medien auf Phosphatesterbasis, Hydrauliköle, Heizöle, Wasser, Fette
Anwendungsbereich:	

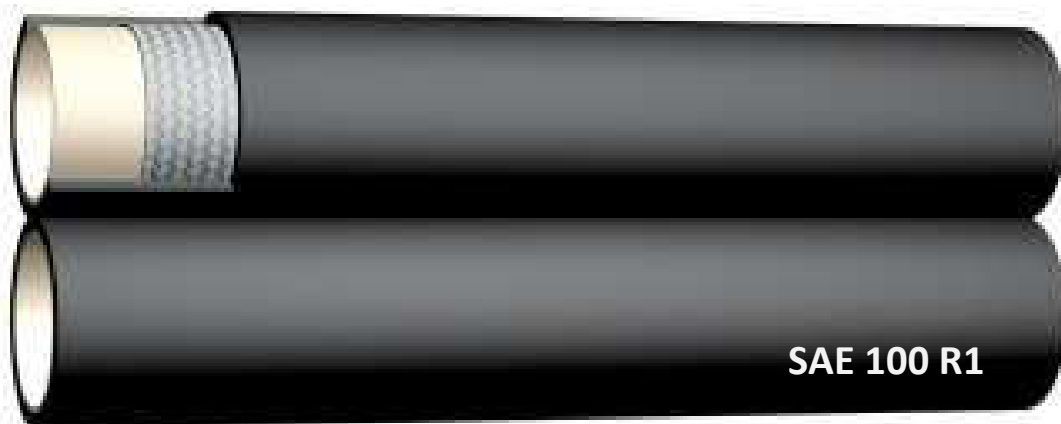


Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
5	3/16	4,8	9,7	360	720	1440	30	-	TP1 DN05	076.0104
6	1/4	6,7	11,7	310	620	1240	40	-	TP1 DN06	076.0071
8	5/16	8,3	13,2	250	500	1000	55	-	TP1 DN08	076.0072
10	3/8	9,9	15,5	225	450	900	65	-	TP1 DN10	076.0073
12	1/2	13,1	18,8	190	380	760	85	-	TP1 DN12	076.0074
16	5/8	16,3	22,0	140	280	560	115	-	TP1 DN16	076.0075
20	3/4	19,6	25,8	115	230	460	145	-	TP1 DN20	076.0076
25	1	25,9	33,0	95	190	380	180	-	TP1 DN25	076.0077

Thermoplastschlauch 1 - Zwilling

für den Hochdruckbereich



Merkmale

Druckträger:	eine Geflechteinlage aus vermessingten, hochfesten Stahldrähten
Innenseele:	nahtlos extrudiertes Polyesterrohr
Außendecke:	schwarz, Polyurethan
Temperatur:	- 40°C bis + 100°C, Wasser und Medien auf Wasserbasis bis max. +70°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle und Medien auf Phosphatesterbasis, Hydrauliköle, Heizöle, Wasser, Fette
Anwendungsbereich:	

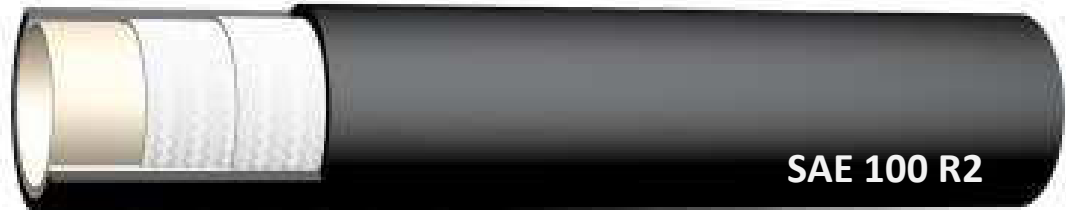


Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
6	1/4	6,7	11,7	310	620	1240	40	-	TP1 Z DN06	076.0138
8	5/16	8,3	13,2	250	500	1000	50	-	TP1 Z DN08	076.0139
10	3/8	9,9	15,5	225	450	900	55	-	TP1 Z DN10	076.0140
12	1/2	13,1	20,5	175	350	700	75	-	TP1 Z DN12	076.0141

Thermoplastschlauch 2

für den Hochdruckbereich



Merkmale

Druckträger:	zwei Geflechteinlagen aus vermessingten, hochfesten Stahldrähten
Innenseele:	nahtlos extrudiertes Polyesterrohr
Außendecke:	schwarz, Polyurethan
Temperatur:	- 40°C bis + 100°C, Wasser und Medien auf Wasserbasis bis max. +70°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle und Medien auf Phosphatesterbasis, Hydrauliköle, Heizöle, Wasser, Fette
Anwendungsbereich:	

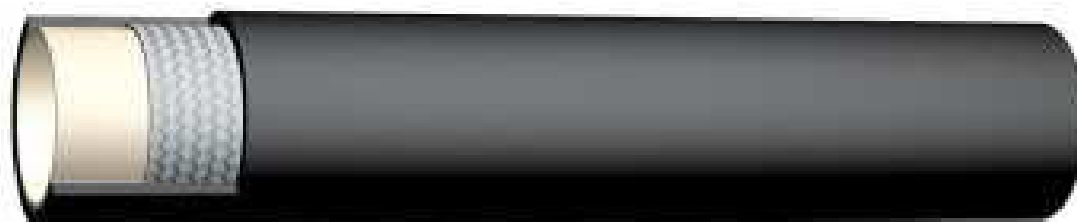


Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
6	1/4	6,7	12,8	400	800	1600	40	-	TP2 DN06	076.0228
8	5/16	8,3	14,8	350	700	1400	50	-	TP2 DN08	076.0229
10	3/8	9,9	16,8	330	660	1320	65	-	TP2 DN10	076.0230
12	1/2	13,1	20,2	260	520	1040	85	-	TP2 DN12	076.0231
16	5/8	16,3	23,5	220	440	880	115	-	TP2 DN16	076.0232
20	3/4	19,6	27,5	150	300	600	170	-	TP2 DN20	076.0233

Thermoplast Meßschlauch

für den Hochdruckbereich



Merkmale

Druckträger:	eine Geflechteinlage aus Aramidfasern
Innenseele:	Polyamid, natur
Außendecke:	Polyamid, schwarz, glatt
Temperatur:	- 35°C bis + 100°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle, pflanzliche und Rapsöle, Glykol- und Polyglycolöle, synthetische Ester-Basis Öle, Öle in wässriger Emulsion, Wasser

Anwendungsbereich:



Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
2	5/64	2,0	5,0	630	1260	1900	20	0,02	Meßschl. DN02	076.0107

Thermoplast 3

Farbspritzschlauch



Merkmale

Druckträger:	eine Geflechteinlage aus vermessigten, hochfesten Stahldrähten
Innenseele:	nahtlos extrudiertes Polyesterrohr
Außendecke:	Polyurethan, blau, geprickt
Temperatur:	- 40°C bis + 100°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle, pflanzliche und Rapsöle, Glykol- und Polyglycolöle, synthetische Ester-Basis Öle, Öle in wässriger Emulsion, Wasser Airless-Anwendungen der Farbindustrie, Lösungsmittel und andere Chemikalien

Anwendungsbereich:



Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
6	1/4	6,7	11,7	310	620	1240	40	-	TP3 DN06	076.0132
10	3/8	9,9	15,5	225	450	900	65	-	TP3 DN10	076.0130
12	1/2	13,1	18,8	190	380	760	85	-	TP3 DN12	076.0129
20	3/4	19,6	25,8	115	230	460	145	-	TP3 DN20	076.0131

Thermoplast 16

Farbspritzschlauch



Merkmale

Druckträger:	zwei Geflechteinlagen aus vermessingten, hochfesten Stahldrähten
Innenseele:	nahtlos extrudiertes Polyesterrohr
Außendecke:	Polyurethan, blau
Temperatur:	- 40°C bis + 100°C
Flüssigkeiten:	Mineralöle, pflanzliche und Rapsöle, Glykol- und Polyglycolöle, synthetische Ester-Basis Öle, Öle in wässriger Emulsion, Wasser Lösungsmittel und andere Chemikalien, Isocyanat
Anwendungsbereich:	



Technische Daten

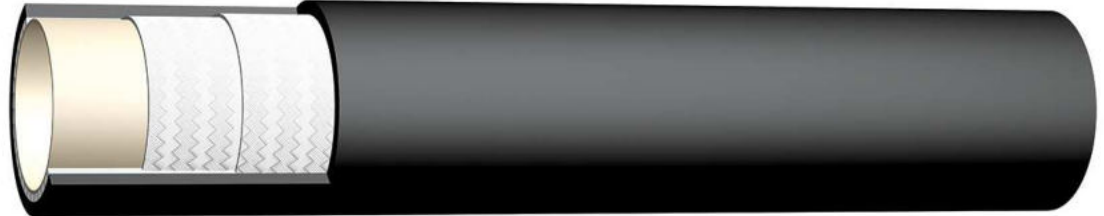
DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
10	3/8	9,9	16,8	350	700	1400	65	-	TP16 DN10	076.0220
12	1/2	13,1	20,2	300	600	1200	85	-	TP16 DN12	076.0218
16	5/8	16,3	23,5	250	500	1000	115	-	TP16 DN16	076.0219
20	3/4	19,6	27,5	215	430	860	170	-	TP16 DN20	076.0217

Thermoplast 2380N



700 bar

für den Hochdruckbereich



Merkmale

- Druckträger: zwei Stahldraht - Geflechteinlagen
- Innenseele: Polyamid
- Außendecke: Polyurethan, schwarz, glatt
- Temperatur: - 40°C bis + 100°C
- Flüssigkeiten: Mineralöle, pflanzliche und Rapsöle, Glykol- und Polyglycolöle, synthetische Ester-Basis Öle, Öle in wässriger Emulsion, Wasser
- Anwendungsbereich:



Technische Daten

Nennweite			Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	inch	mm								
6	1/4	6,3	13,3	700	1400	2800	70	0,28	TP-2380N DN06	076.0133

Rohrreinigungsschlauch 160

für den Hochdruckbereich



Merkmale

Druckträger:	eine verrottungsfeste Synthetikeinlage aus Polyester
Innenseele:	Polyethylen
Außendecke:	schwarz, hochzugfest, Polyvinylchlorid, bedingt ölbeständig
Temperatur:	- 20°C bis + 65°C
Flüssigkeiten:	Wasser
Anwendungsbereich:	



Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
6	1/4	6,3	11,6	160	320	640	-	-	RR-Schlauch 160 DN 06	076.0105

Rohrreinigungsschlauch Flexy 300

für den Hochdruckbereich



Merkmale

Druckträger:	eine Stahldraht – Geflechteinlage
Innenseele:	synthetischer Gummi
Außendecke:	abriebfest, synthetischer Gummi, schwarz, öl-, witterungsbeständig
Temperatur:	- 40°C bis + 100°C
Flüssigkeiten:	Wasser
Anwendungsbereich:	

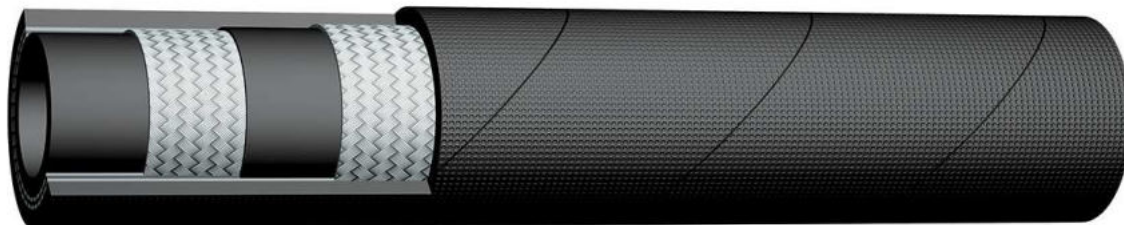


Technische Daten

Nennweite			Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	inch	mm								
6	1/4	6,3	10,8	300	550	800	-	-	RR - Flexy 300 DN 06	079.0023

Rohrreinigungsschlauch Flexy 600

für den Hochdruckbereich



Merkmale

Druckträger:	zwei Stahldraht – Geflechteinlagen
Innenseele:	synthetischer Gummi
Außendecke:	abriebfest, synthetischer Gummi, schwarz, öl-, witterungsbeständig
Temperatur:	- 40°C bis + 150°C
Flüssigkeiten:	Wasser
Anwendungsbereich:	



Technische Daten

Nennweite			Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	inch	mm								
6	1/4	6,3	14,5	600	1000	2000	-	-	RR - Flexy 600 DN 06	079.0025

Heißwasserschlauch

HTPS21/HTPB21



Merkmale

- Druckträger: eine Stahldraht – Geflechteinlage
- Innenseele: ölbeständiger, synthetischer Gummi
- Außendecke: abriebfest, synthetischer Gummi, öl-, witterungs- und ozonbeständig, schwarz oder blau
- Temperatur: - 40°C bis + 135°C, kurzzeitig + 150°C
- Flüssigkeiten: Wasser und Flüssigkeiten auf Wasserbasis
- Anwendungsbereich:



Technische Daten



DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
6	1/4	6,4	13,1	250	500	1000	100	0,22	HTPS21 DN06	079.0005
8	5/16	7,9	14,7	250	500	1000	115	0,27	HTPS21 DN08	079.0001
10	3/8	9,5	17,1	210	420	840	130	0,34	HTPS21 DN10	079.0002
12	1/2	12,8	20,2	180	360	720	180	0,41	HTPS21 DN12	079.0006

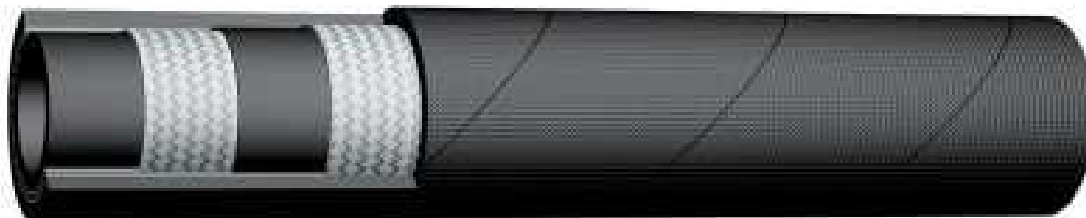
PRODUKTFEATURES	Außendecke besonders beständig gegen tierische Fette	Einsatz im Lebensmittelbereich



DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
6	1/4	6,4	13,1	250	500	1000	100	0,22	HTPB21 DN06	079.0007
8	5/16	7,9	14,7	250	500	1000	115	0,27	HTPB21 DN08	079.0008
10	3/8	9,5	17,1	210	420	840	130	0,34	HTPB21 DN10	079.0009
12	1/2	12,8	20,2	180	360	720	180	0,41	HTPB21 DN12	079.0010

Heißwasserschlauch

HTPS40/HTPB40



Merkmale

- Druckträger: zwei Stahldraht – Geflechteinlagen
- Innenseele: ölbeständiger, synthetischer Gummi
- Außendecke: abriebfest, synthetischer Gummi, öl-, witterungs- und ozonbeständig, schwarz oder blau
- Temperatur: - 40°C bis + 135°C, kurzzeitig + 150°C
- Flüssigkeiten: Wasser und Flüssigkeiten auf Wasserbasis
- Anwendungsbereich:



Technische Daten



DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
6	1/4	6,4	14,6	400	800	1600	100	0,36	HTPS40 DN06	079.0004
8	5/16	7,9	16,3	400	800	1600	115	0,43	HTPS40 DN08	079.0003
10	3/8	9,5	18,7	400	800	1600	130	0,52	HTPS40 DN10	079.0015
12	1/2	12,8	21,8	300	600	1200	180	0,61	HTPS40 DN12	079.0016

PRODUKTFEATURES	Außendecke besonders beständig gegen tierische Fette	Einsatz im Lebensmittelbereich
------------------------	--	--------------------------------



DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
8	5/16	7,9	16,3	400	800	1600	115	0,43	HTPB40 DN08	079.0017
10	3/8	9,5	18,7	400	800	1600	130	0,52	HTPB40 DN10	079.0018
12	1/2	12,8	21,8	300	600	1200	180	0,61	HTPB40 DN12	079.0019

Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

Die angegebenen technischen Daten und Abmessungen sind nicht bindend. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen vorzunehmen.

PTFE W



Merkmale

Druckträger:	einlagiges Edelstahldrahtgeflecht
Innenseele:	gewelltes, nahtlos extrudiertes Rohr aus PTFE
Außendecke:	einlagiges Edelstahldrahtgeflecht
Temperatur:	- 60°C bis + 260°C,
Flüssigkeiten:	Mineralöle und Medien auf Phosphatesterbasis, Hydrauliköle, Heizöle, Wasser, Fette, Chemikalien
Anwendungsbereich:	



Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
6	1/4	6,0	10,6	130	260	520	18	-	PTFEW DN06	073.0039
8	5/16	7,5	14,0	120	240	480	19	-	PTFEW DN08	073.0040
10	3/8	9,7	16,4	110	220	440	20	-	PTFEW DN10	073.0021
12	1/2	13,0	19,0	100	200	400	25	-	PTFEW DN12	073.0019
16	5/8	15,5	22,6	70	140	280	50	-	PTFEW DN16	073.0020
20	3/4	19,2	26,0	60	120	240	65	-	PTFEW DN20	073.0013
25	1	24,4	33,7	40	80	160	90	-	PTFEW DN25	073.0014
32	1 1/4	31,5	40,7	30	60	120	127	-	PTFEW DN32	073.0022
40	1 1/2	38,0	48,0	40	80	160	152	-	PTFEW DN40	073.0041
50	2	50,5	62,0	36	72	144	200	-	PTFEW DN50	073.0042

PTFE 1



Merkmale

Druckträger:	einlagiges Edelstahldrahtgeflecht
Innenseele:	glattes, nahtlos extrudiertes Rohr aus PTFE
Außendecke:	einlagiges Edelstahldrahtgeflecht
Temperatur:	- 60°C bis + 260°C,
Flüssigkeiten:	Mineralöle und Medien auf Phosphatesterbasis, Hydrauliköle, Heizöle, Wasser, Fette, Chemikalien
Anwendungsbereich:	



Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
5	3/16	5,0	8,0	205	410	820	51	-	PTFE1 DN05	073.0008
6	1/4	6,5	9,5	205	410	820	80	-	PTFE1 DN06	073.0001
8	5/16	8,2	11,4	172	345	690	115	-	PTFE1 DN08	073.0002
10	3/8	10,0	13,2	137	275	550	127	-	PTFE1 DN10	073.0003
12	1/2	13,4	16,6	120	240	480	150	-	PTFE1 DN12	073.0004
16	5/8	16,4	20,0	102	205	410	165	-	PTFE1 DN16	073.0005
20	3/4	19,6	23,2	67	135	270	250	-	PTFE1 DN20	073.0006
25	1	26,0	30,0	67	135	270	305	-	PTFE1 DN25	073.0007

PTFE 2



Merkmale

Druckträger:	zweilagiges Edelstahldrahtgeflecht
Innenseele:	glattes, nahtlos extrudiertes Rohr aus PTFE
Außendecke:	zweilagiges Edelstahldrahtgeflecht
Temperatur:	- 60°C bis + 260°C,
Flüssigkeiten:	Mineralöle und Medien auf Phosphatesterbasis, Hydrauliköle, Heizöle, Wasser, Fette, Chemikalien
Anwendungsbereich:	



Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
6	1/4	6,2	11,4	300	600	1200	60	-	PTFE2 DN06	073.0016
8	5/16	8,0	13,2	270	540	1080	100	-	PTFE2 DN08	073.0017
10	3/8	10,0	15,7	230	460	920	120	-	PTFE2 DN10	073.0018
12	1/2	13,0	18,7	190	380	760	135	-	PTFE2 DN12	073.0009
16	5/8	16,0	21,7	162	325	650	165	-	PTFE2 DN16	073.0010
20	3/4	19,6	25,5	125	250	500	190	-	PTFE2 DN20	073.0011
25	1	25,5	31,2	100	200	400	250	-	PTFE2 DN25	073.0012

Niederdruckschlauch PZ



Merkmale

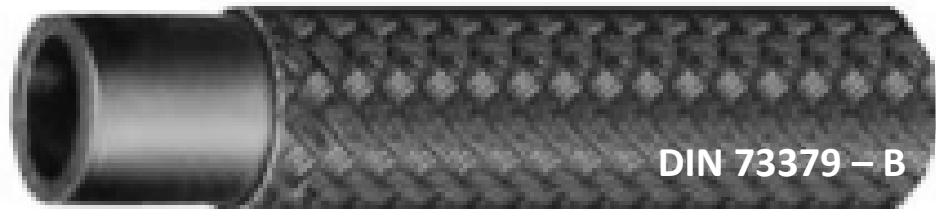
Druckträger:	eine Umflechtung aus verzinktem Stahldraht
Innenseele:	synthetischer Gummi
Außendecke:	verzinktes Stahldrahtgeflecht
Temperatur:	- 35°C bis + 80°C
Flüssigkeiten:	Superkraftstoffe +40°C, Dieselkraftstoffe (DIN 51 603) +80°C, Heizöle EL,L (DIN 51 603) +70°C, Wasser + 80°C, Luft +70°C Nicht für Biodiesel geeignet.
Anwendungsbereich:	



Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
3	1/8	4,5	9,5	20	30	60	25	-	PZ DN 03	075.0001
4	5/32	5,5	10,5	20	30	60	25	-	PZ DN 04	075.0002
6	1/4	7,5	12,5	15	25	50	30	-	PZ DN 06	075.0003
8	5/16	9,0	14,0	15	25	50	40	-	PZ DN 08	075.0004
10	3/8	11,0	17,7	15	25	50	45	-	PZ DN 10	075.0005
12	1/2	14,0	21,2	15	25	50	50	-	PZ DN 12	075.0006
16	5/8	17,0	24,0	15	25	50	70	-	PZ DN 16	075.0007
20	3/4	21,5	30,0	15	25	50	90	-	PZ DN 20	075.0008
25	1	25,0	35,8	12	20	40	150	-	PZ DN 25	075.0010

Niederdruckschlauch PZA



Merkmale

Druckträger:	vulkanisiertes Textilgeflecht
Innenseele:	synthetischer Gummi
Außendecke:	vulkanisiertes Textilgeflecht
Temperatur:	- 30°C bis + 80°C
Flüssigkeiten:	Superkraftstoffe +40°C, Dieselkraftstoffe (DIN 51 603) +80°C, Heizöle EL,L (DIN 51 603) +70°C, Wasser + 80°C, Luft +70°C Nicht für Biodiesel geeignet.

Anwendungsbereich:



Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
2	5/64	3,0	7,0	10	20	30	45	-	PZA DN 02	075.0009
3	1/8	4,5	9,5	10	20	30	45	-	PZA DN 03	075.0014
4	5/32	5,5	10,5	10	20	30	50	-	PZA DN 04	075.0015
6	1/4	7,0	12,0	10	20	30	65	-	PZA DN 06	075.0016
8	5/16	7,5	12,5	10	20	30	65	-	PZA DN 08	075.0017
10	3/8	9,0	15,0	10	20	30	65	-	PZA DN 10	075.0018
12	1/2	11,0	17,5	10	20	30	75	-	PZA DN 12	075.0019
16	5/8	15,0	23,0	10	20	30	95	-	PZA DN 16	075.0020

Niederdruckschlauch PZ Bio


BIO – Diesel geeignet


Merkmale

Druckträger:	eine Poly-Aramidgeflechtseinlage
Innenseele:	Schlauchinnenschicht aus FPM/FKM, Zwischenschicht aus ECO
Außendecke:	ECO – Außenschicht, Schwarz, glatt, ozon-, öl- und lichtrissbeständig
Temperatur:	- 30°C bis + 110°C, kurzfristig +135°C
Flüssigkeiten:	alle handelsüblichen Kraftstoffe, inkl. RME (Rapsölmetyl ester) und Alkohol-Kraftstoff Für Biodiesel geeignet.

Anwendungsbereich:



Technische Daten

DN	Nennweite		Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Prüf- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht Kg/m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	inch	mm								
2	5/64	3,5	9,5	10	20	35	-	-	PZ BIO DN 02	075.0028
3	1/8	4,5	10,5	10	20	35	-	-	PZ BIO DN 03	075.0029
4	5/32	5,5	11,5	10	20	35	-	-	PZ BIO DN 04	075.0030
6	1/4	7,3	13,3	10	20	35	-	-	PZ BIO DN 06	075.0031
8	5/16	9,3	15,3	10	20	35	-	-	PZ BIO DN 08	075.0032
10	3/8	11,3	18,0	10	20	35	-	-	PZ BIO DN 10	075.0033
12	1/2	12,0	19,0	10	20	35	-	-	PZ BIO DN 12	075.0034

Armaturen Stahl



Notizen



A series of horizontal lines for writing notes, starting with a thick blue header bar.

Inhaltsverzeichnis Armaturen Stahl



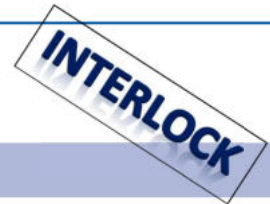
Pressarmaturen Stahl

 <p>SN FS Pressfassung</p> <p>Seite 61</p>	 <p>2ST - 3ST FS Pressfassung</p> <p>Seite 61</p>	 <p>SC FS Pressfassung</p> <p>Seite 62</p>	 <p>ST FS Pressfassung</p> <p>Seite 62</p>
 <p>TE FS Pressfassung</p> <p>Seite 63</p>	 <p>SP FS Pressfassung</p> <p>Seite 63</p>	 <p>TP - R7 FS Pressfassung</p> <p>Seite 64</p>	 <p>TP - R8 FS Pressfassung</p> <p>Seite 64</p>
 <p>TP1 FS Pressfassung</p> <p>Seite 65</p>	 <p>TP2 FS Pressfassung</p> <p>Seite 65</p>	 <p>PTFE FS Pressfassung</p> <p>Seite 66</p>	<p>Pressmaßtabellen erhalten Sie auf Anfrage und auf unserer Homepage</p> <p>www.hst-hydraulik.de</p>
 <p>DKOL Dichtkegel – Nippel mit O – Ring, leichte Reihe, metrisch</p> <p>Seite 67</p>	 <p>DKOL 45° Dichtkegel – Nippel mit O – Ring, 45°, leichte Reihe, metrisch</p> <p>Seite 68</p>	 <p>DKOL 90° Dichtkegel – Nippel mit O – Ring, 90°, leichte Reihe, metrisch</p> <p>Seite 69</p>	
 <p>DKOS Dichtkegel – Nippel mit O – Ring, schwere Reihe, metrisch</p> <p>Seite 71</p>	 <p>DKOS 45° Dichtkegel – Nippel mit O – Ring, 45°, schwere Reihe, metrisch</p> <p>Seite 72</p>	 <p>DKOS 90° Dichtkegel – Nippel mit O – Ring, 90°, schwere Reihe, metrisch</p> <p>Seite 73</p>	 <p>CES Außengewinde – Nippel, schwere Reihe, metrisch</p> <p>Seite 74</p>

 <p>DKL Dichtkegel – Nippel, leichte Reihe, metrisch</p> <p>Seite 75</p>	 <p>DKL 45° Dichtkegel – Nippel, 45°, leichte Reihe, metrisch</p> <p>Seite 76</p>	 <p>DKL 90° Dichtkegel – Nippel, 90°, leichte Reihe, metrisch</p> <p>Seite 77</p>	 <p>BE Rohrstutzen</p> <p>Seite 78</p>
 <p>BE 45° Rohrstutzen, 45°</p> <p>Seite 79</p>	 <p>BE 90° Rohrstutzen, 90°</p> <p>Seite 80</p>	 <p>DKM Dichtkegel – Nippel, metrisch</p> <p>Seite 81</p>	 <p>DKM 45° Dichtkegel – Nippel, 45°, metrisch</p> <p>Seite 82</p>
 <p>DKM 90° Dichtkegel – Nippel, 90°, metrisch</p> <p>Seite 83</p>	 <p>DKR Dichtkegel – Nippel, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 84</p>	 <p>DKR 45° Dichtkegel – Nippel, 45°, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 85</p>	 <p>DKR 90° Dichtkegel – Nippel, 90°, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 86</p>
 <p>DKR 90° K Dichtkegel – Nippel Kompakt, 90°, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 87</p>	 <p>AGR Außengewinde – Nippel, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 88</p>	 <p>AGRK Außengewinde – Nippel, BSP – Gewinde, konisch</p> <p>Seite 89</p>	 <p>AGN Außengewinde – Nippel, NPT – Gewinde, konisch</p> <p>Seite 90</p>
 <p>DKRF Nippel flachdichtend, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 91</p>	 <p>AGRF Außengewinde – Nippel, flachdichtend, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 92</p>	 <p>DKJ Dichtkegel – Nippel JIC, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 93</p>	 <p>DKJ 45° Dichtkegel – Nippel JIC, 45°, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 94</p>

 <p>DKJ 90° Dichtkegel – Nippel JIC, 90°, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 95</p>	 <p>AGJ Außengewinde – Nippel JIC, 45°, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 96</p>	 <p>ORFS Schlauchnippel, flachdichtend, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 97</p>	 <p>ORFS 45° Schlauchnippel, flachdichtend, 45°, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 98</p>
 <p>ORFS 90° Schlauchnippel, flachdichtend, 45°, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 99</p>	 <p>AGO Außengewinde – Nippel mit O – Ring, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 100</p>	 <p>RN M Ringnippel, metrisch</p> <p>Seite 101</p>	 <p>RN R Ringnippel, zöllig</p> <p>Seite 102</p>
 <p>KOM M Dichtkegel – Nippel, metrisch</p> <p>Seite 103</p>	 <p>KOM M 45° Dichtkegel – Nippel, 45°, metrisch</p> <p>Seite 104</p>	 <p>KOM M 90° Dichtkegel – Nippel, 90°, metrisch</p> <p>Seite 105</p>	 <p>KOM R Dichtkegel – Nippel BSP - Gewinde</p> <p>Seite 106</p>
 <p>KOM R 45° Dichtkegel – Nippel 45°, BSP - Gewinde</p> <p>Seite 106</p>	 <p>KOM R 90° Dichtkegel – Nippel 90°, BSP - Gewinde</p> <p>Seite 107</p>	 <p>SFL Flanschanschluss, leichte Reihe, 3000 psi</p> <p>Seite 108</p>	 <p>SFL 45° Flanschanschluss, 45°, leichte Reihe, 3000 psi</p> <p>Seite 109</p>
 <p>SFL 90° Flanschanschluss, 90°, leichte Reihe, 3000 psi</p> <p>Seite 110</p>	 <p>SFS Flanschanschluss, schwere Reihe, 6000 psi</p> <p>Seite 111</p>	 <p>SFS 45° Flanschanschluss, 45°, schwere Reihe, 6000 psi</p> <p>Seite 112</p>	 <p>SFS 90° Flanschanschluss, 90°, schwere Reihe, 6000 psi</p> <p>Seite 113</p>

 <p>DKFE Außengewinde – Nippel, metrisch, französisch Ermeto</p> <p>Seite 114</p>	 <p>DKFE 45° Außengewinde – Nippel, 45° metrisch, französisch Ermeto</p> <p>Seite 114</p>	 <p>DKFE 90° Außengewinde – Nippel, 90° metrisch, französisch Ermeto</p> <p>Seite 115</p>	 <p>CEFE Außengewinde – Nippel, metrisch, französisch Ermeto</p> <p>Seite 115</p>
 <p>WGA Waschgeräte – Nippel mit Mutter, metrisch</p> <p>Seite 116</p>	 <p>WGA Waschgeräte – Nippel ohne Mutter, metrisch</p> <p>Seite 116</p>	 <p>WGA ÜM Überwurfmuttern</p> <p>Seite 117</p>	 <p>WGA 90° Waschgeräte – Nippel, 90° metrisch</p> <p>Seite 117</p>
 <p>AGR RR Außengewinde – Nippel mit Bund und O – Ring, für Rohr- reinigungsdüse, BSP - Gewinde</p> <p>Seite 118</p>	 <p>WGA STECK Pressnippel Waschgeräte</p> <p>Seite 118</p>	 <p>WGA KUG Pressnippel mit Axiallager Waschgeräte</p> <p>Seite 118</p>	 <p>SV Doppelpressnippel</p> <p>Seite 119</p>
 <p>DKOS HP Dichtkegel – Nippel mit O – Ring, schwere Reihe metrisch</p> <p>Seite 119</p> <p>FÜR TP-2380 N</p>	 <p>DKR HP Dichtkegel – Nippel, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 120</p> <p>FÜR TP-2380 N</p>	 <p>AGR HP Außengewinde – Nippel, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 120</p> <p>FÜR TP-2380 N</p>	 <p>AGN HP Außengewinde – Nippel, NPT – Gewinde, konisch</p> <p>Seite 120</p> <p>FÜR TP-2380 N</p>



Pressarmaturen mit Ausreißsicherung Stahl

 <p>SH FS Pressfassung</p> <p>Seite 123</p>	 <p>R15 FS Pressfassung</p> <p>Seite 123</p>	 <p>DKOS M Dichtkegel – Nippel mit O – Ring , schwere Reihe, metrisch</p> <p>Seite 124</p>	 <p>DKOS M 45° Dichtkegel – Nippel mit O – Ring , 45° , schwere Reihe, metrisch</p> <p>Seite 124</p>
 <p>DKOS M 90° Dichtkegel – Nippel mit O – Ring , 90° , schwere Reihe, metrisch</p> <p>Seite 125</p>	 <p>CES M Dichtkegel – Nippel mit O – Ring , schwere Reihe, metrisch</p> <p>Seite 125</p>	 <p>DKOR M Dichtkegel – Nippel mit O – Ring , BSP – Gewinde</p> <p>Seite 126</p>	 <p>DKOR M 45° Dichtkegel – Nippel mit O – Ring , 45° , BSP – Gewinde</p> <p>Seite 126</p>
 <p>DKOR M 90° Dichtkegel – Nippel mit O – Ring , 90° , BSP – Gewinde</p> <p>Seite 127</p>	 <p>AGR M Außengewinde – Nippel, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 127</p>	 <p>DKJ M Dichtkegel – Nippel JIC, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 128</p>	 <p>DKJ M 45° Dichtkegel – Nippel JIC, 45° UNF – Gewinde</p> <p>Seite 128</p>
 <p>DKJ M 90° Dichtkegel – Nippel JIC, 90° UNF – Gewinde</p> <p>Seite 129</p>	 <p>AGJ M Außengewinde – Nippel JIC, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 129</p>	 <p>ORFS M Schlauchnippel, flachdichtend, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 130</p>	 <p>ORFS M 45° Schlauchnippel, flachdichtend, 45° , UNF – Gewinde</p> <p>Seite 130</p>
 <p>ORFS M 90° Schlauchnippel, flachdichtend, 90° , UNF – Gewinde</p> <p>Seite 131</p>	 <p>AGO M Außengewinde – Nippel mit, O – Ring, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 131</p>	 <p>SFL M Flanschanschluss, leichte Reihe, 3000 psi</p> <p>Seite 132</p>	 <p>SFL M 45° Flanschanschluss, 45° , leichte Reihe, 3000 psi</p> <p>Seite 132</p>

 <p>SFL M 90° Flanschanschluss, 90°, leichte Reihe, 3000 psi</p> <p>Seite 133</p>	 <p>SFS M Flanschanschluss, leichte Reihe, 6000 psi</p> <p>Seite 133</p>	 <p>SFS M 45° Flanschanschluss, 45°, leichte Reihe, 6000 psi</p> <p>Seite 134</p>	 <p>SFS M 90° Flanschanschluss, 90°, leichte Reihe, 6000 psi</p> <p>Seite 135</p>
 <p>SFS M CAT Flanschanschluss, leichte Reihe, 9000 psi</p> <p>Seite 135</p>	 <p>SFS M CAT 45° Flanschanschluss, 45°, leichte Reihe, 9000 psi</p> <p>Seite 136</p>	 <p>SFS M CAT 90° Flanschanschluss, 90°, leichte Reihe, 9000 psi</p> <p>Seite 136</p>	

Schraubarmaturen Stahl

 <p>1 SN S FS Schraubfassung</p> <p>Seite 139</p>	 <p>2 SN S FS Schraubfassung</p> <p>Seite 139</p>	 <p>CEL S Außengewinde – Nippel, metrisch</p> <p>Seite 140</p>	 <p>DKL S Dichtkegel – Nippel, leichte Reihe, metrisch</p> <p>Seite 140</p>
 <p>DKL S 45° Dichtkegel – Nippel, 45°, leichte Reihe, metrisch</p> <p>Seite 141</p>	 <p>DKL S 90° Dichtkegel – Nippel, 90°, leichte Reihe, metrisch</p> <p>Seite 141</p>	 <p>DKS S Dichtkegel – Nippel, schwere Reihe, metrisch</p> <p>Seite 142</p>	 <p>DKS S 90° Dichtkegel – Nippel, 90°, schwere Reihe, metrisch</p> <p>Seite 142</p>

Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

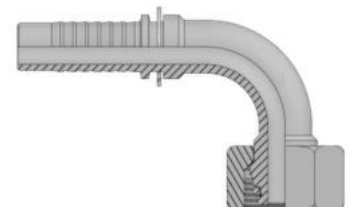
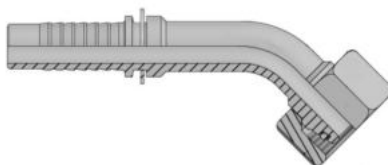
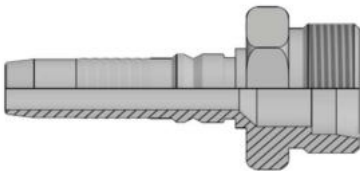
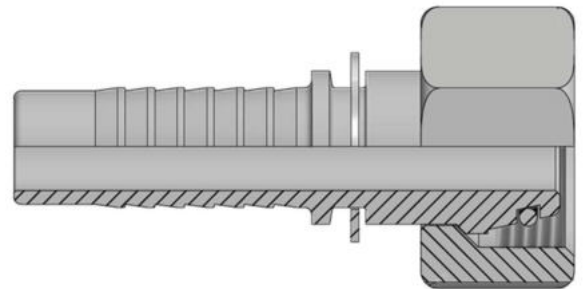
 <p>BE S Rohrstützen</p> <p>Seite 143</p>	 <p>BE S 90° Rohrstützen, 90°</p> <p>Seite 143</p>	 <p>DKR S Dichtkegel – Nippel, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 144</p>	 <p>DKR S 90° Dichtkegel – Nippel, 90°, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 144</p>
 <p>AGR S Außengewinde – Nippel, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 145</p>	 <p>DKJ S Dichtkegel – Nippel JIC, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 145</p>		

Niederdruckarmaturen Stahl

 <p>PZ FS Pressfassung</p> <p>Seite 149</p>	 <p>DK PZ Schlauchnippel mit Dichtkopf</p> <p>Seite 150</p>	 <p>C PZ Bundnippel flachdichtend</p> <p>Seite 151</p>	 <p>ÜM PZ M Überwurfmutter, metrisch</p> <p>Seite 152</p>
 <p>ÜM PZ R Überwurfmutter, zöllig</p> <p>Seite 152</p>	 <p>DKL PZ 90° Dichtkegel – Nippel, 90°, metrisch</p> <p>Seite 153</p>	 <p>DKR PZ 90° Dichtkegel – Nippel, 90°, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 153</p>	 <p>BE PZ Rohrstützen</p> <p>Seite 154</p>

 <p>BE PZ 45° Rohrstützen, 45°</p> <p>Seite 155</p>	 <p>BE PZ 90° Rohrstützen, 90°</p> <p>Seite 155</p>	 <p>CEL PZ Außengewinde – Nippel, leichte Reihe</p> <p>Seite 156</p>	 <p>AGR PZ Außengewinde – Nippel, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 156</p>
 <p>AGMF PZ Außengewinde – Nippel, flachdichtend, metrisch</p> <p>Seite 157</p>	 <p>AGRF PZ Außengewinde – Nippel, flachdichtend, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 157</p>	 <p>AGN PZ Außengewinde – Nippel, NPT – Gewinde, konisch</p> <p>Seite 158</p>	 <p>RN PZ Ringnippel</p> <p>Seite 159</p>
 <p>RNN PZ Doppelringnippel</p> <p>Seite 160</p>	 <p>RN PZ 90° Ringnippel, 90°</p> <p>Seite 160</p>	 <p>RN PZ 90° - 90° Ringnippel, 90° mit Ringstück versetzt</p> <p>Seite 161</p>	 <p>RG PZ Ringschraubstutzen, metrisch</p> <p>Seite 161</p>
 <p>RG PZ Ringschraubstutzen, metrisch/zöllig</p> <p>Seite 162</p>	 <p>HS Hohlschraube metrisch</p> <p>Seite 162</p>	 <p>HS Hohlschraube zöllig</p> <p>Seite 163</p>	 <p>DHS Doppelhohlschraube metrisch</p> <p>Seite 163</p>
 <p>DHS Doppelhohlschraube zöllig</p> <p>Seite 164</p>	 <p>RL PZ Ringlotstück</p> <p>Seite 164</p>		

Pressarmaturen Stahl



Notizen



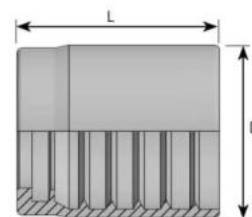
A series of horizontal lines for taking notes, starting with a thick blue header bar.

SN FS Pressfassung

Nichtschälfassung
no skive

Stahl verzinkt

Zum Verpressen für Schlauchtyp:
1 SN, 2 SN, 2 SC Premier,
R4 (nur Nennweiten: DN40, DN50)



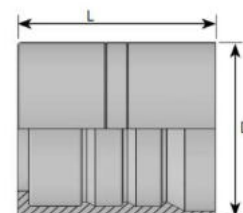
für Schlauch			D	L	Kennzeichnung	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	mm	mm	auf Fassung	bezeichnung	nummer
5	3/16	3	21	23	B12T03N	SN 05 FS	040.0539
6	1/4	4	23	30	B12T04N	SN 06 FS	040.0645
8	5/16	5	24	30	B12T05N	SN 08 FS	040.0989
10	3/8	6	26	32	B12T06N	SN 10 FS	040.0646
12	1/2	8	29	34	B12T08N	SN 12 FS	040.0647
16	5/8	10	33	37	B12T10N	SN 16 FS	040.0648
20	3/4	12	37	42	B12T12N	SN 20 FS	040.0831
25	1	16	46	51	B12T16N	SN 25 FS	040.0835
32	1 1/4	20	59	59	B12T20N	SN 32 FS	040.0836
40	1 1/2	24	67	67	B12T24N	SN 40 FS	040.0571
50	2	32	80	72	B12T32N	SN 50 FS	040.0572

2 ST/3 ST FS Pressfassung

Schälfassung
skive

Stahl verzinkt

Zum Verpressen für Schlauchtyp:
3 SN, 2 SN HT, 2 ST, HTPS 40/HTPB 40



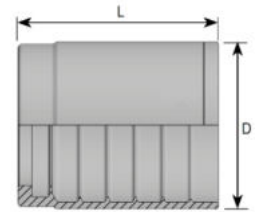
für Schlauch			D	L	Kennzeichnung	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	mm	mm	auf Fassung	bezeichnung	nummer
6	1/4	4	22	30	B2R04	2ST/3ST 06 FS	040.1014
8	5/16	5	24	30	B2R05	2ST/3ST 08 FS	040.1015
10	3/8	6	26	32	B2R06	2ST/3ST 10 FS	040.1016
12	1/2	8	30	34	B2R08	2ST/3ST 12 FS	040.1017
16	5/8	10	34	37	B2R10	2ST/3ST 16 FS	040.1018
20	3/4	12	38	43	B2R12	2ST/3ST 20 FS	040.1009
25	1	16	46	50	B2R16	2ST/3ST 25 FS	040.1019
32	1 1/4	20	56	59	B2R20	2ST/3ST 32 FS	040.1128
40	1 1/2	24	62	63	B2R24	2ST/3ST 40 FS	040.1129
50	2	32	75	79	B2R32	2ST/3ST 50 FS	040.1130

SC FS Pressfassung

Nichtschälfassung
no skive

Stahl verzinkt

Zum Verpressen für Schlauchtyp:
1 SC, 1 SN, 2 SC Premier,
RR-Flexy



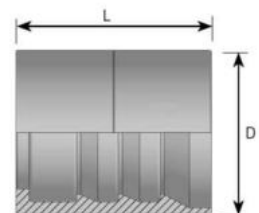
für Schlauch			D	L	Kennzeichnung	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	mm	mm	auf Fassung	bezeichnung	nummer
6	1/4	4	20	30	B1SC04	SC 06 FS	040.1070
8	5/16	5	22	30	B1SC05	SC 08 FS	040.1071
10	3/8	6	24	32	B1SC06	SC 10 FS	040.1072
12	1/2	8	28	34	B1SC08	SC 12 FS	040.1073
16	5/8	10	32	37	B1SC10	SC 16 FS	040.1074
20	3/4	12	35	42	B1SC12	SC 20 FS	040.1075
25	1	16	43	51	B1SC16	SC 25 FS	040.1076

ST FS Pressfassung

Schälfassung
skive

Stahl verzinkt

Zum Verpressen für Schlauchtyp:
1 ST, 1 SC, 2 SC Premier, 1 SN HT,
HTPS21/HTPB21



für Schlauch			D	L	Kennzeichnung	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	mm	mm	auf Fassung	bezeichnung	nummer
6	1/4	4	20	29,5	B1R04	ST 06 FS	040.0895
8	5/16	5	22	29,5	B1R05	ST 08 FS	040.0896
10	3/8	6	24	32	B1R06	ST 10 FS	040.0897
12	1/2	8	29	34	B1R08	ST 12 FS	040.0898
16	5/8	10	32	37	B1R10	ST 16 FS	040.0899
20	3/4	12	36	43	B1R12	ST 20 FS	040.0900
25	1	16	43	50	B1R16	ST 25 FS	040.0990
32	1 1/4	20	52	57	B1R20	ST 32 FS	040.0563
40	1 1/2	24	57	63	B1R24	ST 40 FS	040.0991
50	2	32	70	78	B1R32	ST 50 FS	040.0992

Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

Die angegebenen technischen Daten und Abmessungen sind nicht bindend. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen vorzunehmen.

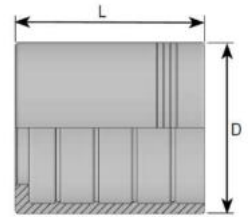
TE FS Pressfassung

Nichtschälfassung
no skive

Stahl verzinkt

Zum Verpressen für Schlauchtyp:

2 TE (nur Nennweiten: DN20, DN25, DN32) ,
3 TE, R4 (nur Nennweiten: DN20, DN25, DN32)



für Schlauch			D	L	Kennzeichnung	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	mm	mm	auf Fassung	bezeichnung	nummer
6	1/4	4	19	29	B3R04	TE 06 FS	040.1053
8	5/16	5	22	30	B3R05	TE 08 FS	040.1054
10	3/8	6	24	31	B3R06	TE 10 FS	040.1055
12	1/2	8	28,5	34	B3R08	TE 12 FS	040.1056
16	5/8	10	32	36	B3R10	TE 16 FS	040.1057
20	3/4	12	38	42	B3R12	TE 20 FS	040.1058
25	1	16	46	50	B3R16	TE 25 FS	040.1059
32	1 1/4	20	52	57	B3R20	TE 32 FS	040.1060

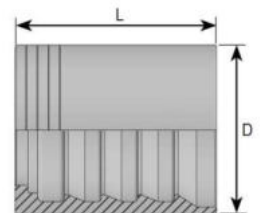
SP FS Pressfassung

Schälfassung
skive

Stahl verzinkt

Zum Verpressen für Schlauchtyp:

4 SP



für Schlauch			D	L	Kennzeichnung	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	mm	mm	auf Fassung	bezeichnung	nummer
6	1/4	4	22	30	B9R04	SP 06 FS	041.0556
10	3/8	6	26	32	B9R06	SP 10 FS	041.0561
12	1/2	8	30	34	B9R08	SP 12 FS	041.0266
16	5/8	10	34	40	B9R10	SP 16 FS	041.0557
20	3/4	12	38	45,2	B9R12	SP 20 FS	041.0558
25	1	16	46	56	B9R16	SP 25 FS	041.0559
32	1 1/4	20	59	66	B9R20	SP 32 FS	041.0560
40	1 1/2	24	65	76,5	B9R24	SP 40 FS	041.0570
50	2	32	80	80	B9R32	SP 50 FS	041.0571

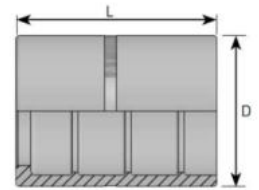
TP – R7 FS Pressfassung

- *für Meßschlauch -

Nichtschälfassung
no skive

Stahl verzinkt

Zum Verpressen für Schlauchtyp:
TP-R7, 1 TE, 2 TE (nur Nennweiten: DN06,
DN08, DN10, DN12, DN16), Meßschlauch DN02,
RR-Schlauch 160



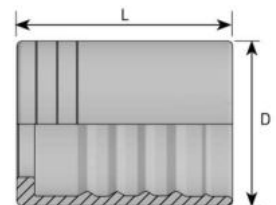
für Schlauch			D	L	Kennzeichnung	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	mm	mm	auf Fassung	bezeichnung	nummer
2	5/64	1,2	8	15	keine	*TP-R7 02 FS	040.0972
3	1/8	2	9	14	keine	TP-R7 03 FS	040.0789
4	5/32	2,5	11,5	17	keine	TP-R7 04 FS	040.0938
5	3/16	3	14	30	B7R03	TP-R7 05 FS	040.0939
6	1/4	4	17	30	B7R04	TP-R7 06 FS	040.0940
8	5/16	5	19	30	B7R05	TP-R7 08 FS	040.0941
10	3/8	6	21	30	B7R06	TP-R7 10 FS	040.0942
12	1/2	8	25,5	34	B7R08	TP-R7 12 FS	040.0943
16	5/8	10	28,5	36	B7R10	TP-R7 16 FS	040.0944
20	3/4	12	32	42	B7R12	TP-R7 20 FS	040.0945
25	1	16	40	50	B7R16	TP-R7 25 FS	040.0946

TP – R8 FS Pressfassung

Nichtschälfassung
no skive

Stahl verzinkt

Zum Verpressen für Schlauchtyp:
TP-R8



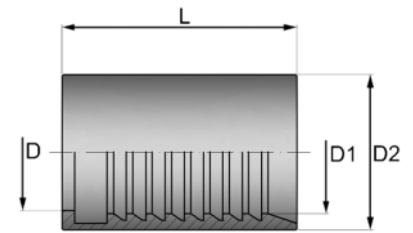
für Schlauch			D	L	Kennzeichnung	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	mm	mm	auf Fassung	bezeichnung	nummer
6	1/4	4	18	30	B1K04	TP-R8 06 FS	040.0792
8	5/16	5	20	30	B1K05	TP-R8 08 FS	040.0793
10	3/8	6	22	32	B1K06	TP-R8 10 FS	040.0818
12	1/2	8	26	34	B1K08	TP-R8 12 FS	040.0825

TP1 FS Pressfassung

Nichtschälfassung
no skive

Stahl verzinkt

Zum Verpressen für Schlauchtyp:
TP1, TP3



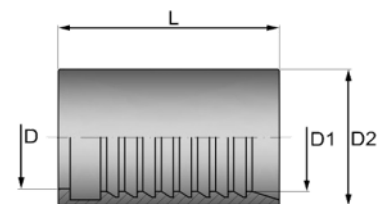
DN	für Schlauch		D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
5	3/16	3	9,1	10,6	14,6	31,8	TP1 05 FS	040.0909
6	1/4	4	11,2	13,1	16,5	30,5	TP1 06 FS	040.0509
8	5/16	5	12,8	16,0	20,0	30,5	TP1 08 FS	040.0510
10	3/8	6	14,4	17,0	21,0	32,0	TP1 10 FS	040.0511
12	1/2	8	18,4	19,4	24,6	36,5	TP1 12 FS	040.0512
16	5/8	10	21,8	25,7	29,4	38,9	TP1 16 FS	040.0513
20	3/4	12	24,7	26,5	30,1	44,4	TP1 20 FS	040.0514
25	1	16	30,4	33,0	37,3	53,0	TP1 25 FS	040.0515

TP2 FS Pressfassung

Nichtschälfassung
no skive

Stahl verzinkt

Zum Verpressen für Schlauchtyp:
TP2, TP16



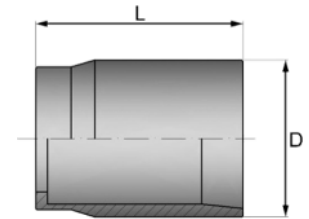
DN	für Schlauch		D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
6	1/4	4	11,0	15,6	20,6	30,0	TP2 06 FS	040.1268
8	5/16	5	12,9	16,5	20,4	33,3	TP2 08 FS	040.1269
10	3/8	6	14,0	19,0	23,0	33,3	TP2 10 FS	040.1270
12	1/2	8	18,5	22,1	26,2	36,5	TP2 12 FS	040.0973
16	5/8	10	21,8	25,7	29,4	38,9	TP2 16 FS	040.0461
20	3/4	12	24,7	29,2	33,3	44,4	TP2 20 FS	040.0532

PTFE FS PressfassungNichtschälfassung
no skive

Stahl verzinkt

Zum Verpressen für Schlauchtyp:

PTFE 1, PTFE 2, PTFE W



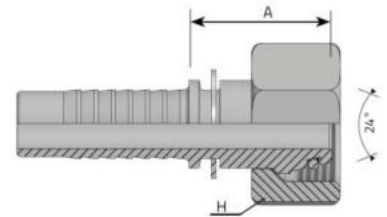
DN	für Schlauch		D mm	L mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size				
5	3/16	3	12,0	27,5	PTFE 05 FS	040.0930
6	1/4	4	18,0	30,0	PTFE 06 FS	040.1271
8	5/16	5	20,0	32,0	PTFE 08 FS	040.1272
10	3/8	6	23,5	32,0	PTFE 10 FS	040.1273
12	1/2	8	26,3	34,7	PTFE 12 FS	040.1274
16	5/8	10	30,0	37,5	PTFE 16 FS	040.1275
20	3/4	12	34,3	42,0	PTFE 20 FS	040.1276
25	1	16	40,6	50,0	PTFE 25 FS	040.1277
32	1 1/4	20	51,0	63,0	PTFE 32 FS	040.0531
40	1 1/2	24	55,3	58,5	PTFE 40 FS	040.1266
50	2	32	69,0	72,0	PTFE 50 FS	040.1267



Pressmaßtabellen erhalten Sie gerne auf Anfrage und auf unserer Homepage www.hst-hydraulik.de

DKOL Dichtkegel - Nippel mit O-RingLeichte Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: MetrischMit O-Ring
Gerade

Stahl verzinkt

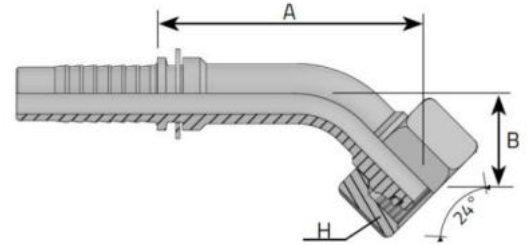


für Schlauch			Gewinde	RA mm	H (SW) mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
2	5/64	1,2	M 12x1,5	6	14	21	250	DKOL 02/05	040.0876
2	5/64	1,2	M 14x1,5	8	17	21	250	DKOL 02/06	040.0985
3	1/8	2	M 12x1,5	6	14	21	250	DKOL 03/05	040.0879
4	5/32	2,5	M 12x1,5	6	14	21	250	DKOL 04/05	040.0947
4	5/32	2,5	M 14x1,5	8	17	21	250	DKOL 04/06	040.0843
5	3/16	3	M 12x1,5	6	14	25,5	250	DKOL 05	040.0079
5	3/16	3	M 14x1,5	8	17	25,5	250	DKOL 05/06	040.0953
6	1/4	4	M 12x1,5	6	17	21	250	DKOL 06/05	040.0080
6	1/4	4	M 14x1,5	8	17	23,5	250	DKOL 06	040.0081
6	1/4	4	M 16x1,5	10	19	26	250	DKOL 06/08	040.0082
6	1/4	4	M 18x1,5	12	22	26	250	DKOL 06/10	040.0077
8	5/16	5	M 12x1,5	6	14	26	250	DKOL 08/05	040.0718
8	5/16	5	M 14x1,5	8	19	21,5	250	DKOL 08/06	040.0719
8	5/16	5	M 16x1,5	10	19	26	250	DKOL 08	040.0566
8	5/16	5	M 18x1,5	12	22	26	250	DKOL 08/10	040.0083
10	3/8	6	M 14x1,5	8	17	27	250	DKOL 10/06	040.0720
10	3/8	6	M 16x1,5	10	19	23,5	250	DKOL 10/08	040.0078
10	3/8	6	M 18x1,5	12	22	26,5	250	DKOL 10	040.0084
10	3/8	6	M 22x1,5	15	27	27	250	DKOL 10/12	040.0011
12	1/2	8	M 18x1,5	12	22	25,5	250	DKOL 12/10	040.0570
12	1/2	8	M 22x1,5	15	27	27,5	250	DKOL 12	040.0085
12	1/2	8	M 26x1,5	18	32	28	160	DKOL 12/16	040.0583
12	1/2	8	M 30x2	22	36	31	160	DKOL 12/20	040.0935
12	1/2	8	M 22x1,5	15	27	30	250	DKOL 16/12	040.0586
16	5/8	10	M 26x1,5	18	32	30	160	DKOL 16	040.0086
16	5/8	10	M 30x2	22	36	31	160	DKOL 16/20	040.0591
20	3/4	12	M 26x1,5	18	32	29	160	DKOL 20/16	040.0592
20	3/4	12	M 30x2	22	36	31	160	DKOL 20	040.0087
20	3/4	12	M 36x2	28	41	31	100	DKOL 20/25	040.0593
25	1	16	M 30x2	22	36	33,5	160	DKOL 25/20	040.0594
25	1	16	M 36x2	28	41	33,5	100	DKOL 25	040.0088
25	1	16	M 45x2	35	50	33,5	100	DKOL 25/32	040.0722
32	1 1/4	20	M 36x2	28	41	39	100	DKOL 32/25	040.0721
32	1 1/4	20	M 45x2	35	50	38,5	100	DKOL 32	040.0089
32	1 1/4	20	M 52x2	42	60	39	100	DKOL 32/40	040.0597
40	1 1/2	24	M 45x2	35	50	39	100	DKOL 40/32	040.0723
40	1 1/2	24	M 52x2	42	60	39	100	DKOL 40	040.0090

DKOL Dichtkegel - Nippel mit O-Ring - 45°

Stahl verzinkt

Leichte Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch
45°-Bogen

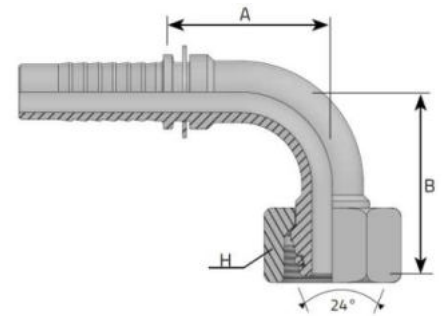


für Schlauch			Gewinde	RA mm	H (SW) mm	B mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size								
2	5/64	1,2	M 12x1,5	6	14	15,8	36	250	DKOL 02/05 -45	040.0547
4	5/32	2,5	M 12x1,5	6	14	18	37	250	DKOL 04/05-45	040.0956
5	3/16	3	M 12x1,5	6	14	15	37	250	DKOL 05-45	040.0091
5	3/16	3	M 14x1,5	8	17	15	37	250	DKOL 05/06-45	040.0954
6	1/4	4	M 12x1,5	6	17	17	40	250	DKOL 06/05-45	040.0092
6	1/4	4	M 14x1,5	8	17	17	50	250	DKOL 06-45	040.0093
6	1/4	4	M 16x1,5	10	19	17	48,5	250	DKOL 06/08-45	040.0094
6	1/4	4	M 18x1,5	12	22	17	48,5	250	DKOL 06/10-45	040.0577
8	5/16	5	M 14x1,5	8	19	23,2	51	250	DKOL 08/06-45	040.0579
8	5/16	5	M 16x1,5	10	19	17	52,5	250	DKOL 08-45	040.0095
8	5/16	5	M 18x1,5	12	22	20	50	250	DKOL 08/10-45	040.0567
10	3/8	6	M 16x1,5	10	19	20	55	250	DKOL 10/08-45	040.0661
10	3/8	6	M 18x1,5	12	22	17	57	250	DKOL 10-45	040.0096
10	3/8	6	M 22x1,5	15	27	19	59	250	DKOL 10/12-45	040.0012
12	1/2	8	M 18x1,5	12	22	27	65	250	DKOL 12/10-45	040.0581
12	1/2	8	M 22x1,5	15	27	22	64	250	DKOL 12-45	040.0097
12	1/2	8	M 26x1,5	18	32	26	65	160	DKOL 12/16-45	040.0584
16	5/8	10	M 22x1,5	15	27	28	65	160	DKOL 16/12-45	040.0587
16	5/8	10	M 26x1,5	18	32	28	61,5	160	DKOL 16-45	040.0098
16	5/8	10	M 30x2	22	36	30	63,5	160	DKOL 16/20-45	040.0590
20	3/4	12	M 26x1,5	18	32	33,5	63	160	DKOL 20/16-45	040.0724
20	3/4	12	M 30x2	22	36	27	63	160	DKOL 20-45	040.0099
20	3/4	12	M 36x2	28	41	38,5	85,5	160	DKOL 20/25-45	040.0726
25	1	16	M 30x2	22	36	38,5	85,5	100	DKOL 25/20-45	040.0725
25	1	16	M 36x2	28	41	38,5	85,5	100	DKOL 25-45	040.0100
25	1	16	M 45x2	35	50	39	83	100	DKOL 25/32-45	040.0595
32	1 1/4	20	M 36x2	28	41	40	116	100	DKOL 32/25-45	040.0727
32	1 1/4	20	M 45x2	35	50	35	104,5	100	DKOL 32-45	040.0101
32	1 1/4	20	M 52x2	42	60	39	115	100	DKOL 32/40-45	040.0729
40	1 1/2	24	M 45x2	35	50	51	112	100	DKOL 40/32-45	040.0728
40	1 1/2	24	M 52x2	42	60	45	119	100	DKOL 40-45	040.0102

DKOL Dichtkegel - Nippel mit O-Ring - 90°

Stahl verzinkt

Leichte Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch
Mit O-Ring
90°-Bogen

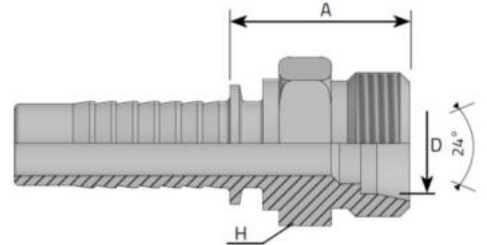


für Schlauch			Gewinde	RA mm	H (SW) mm	B mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size								
2	5/64	1,2	M 12x1,5	6	14	27	25,5	250	DKOL 02/05 -90	040.0548
3	1/8	2	M 12x1,5	6	14	27	25,5	250	DKOL 03/05-90	040.1020
4	5/32	2,5	M 12x1,5	6	14	37	33	250	DKOL 04/05-90	040.0957
5	3/16	3	M 12x1,5	6	14	31,5	29,5	250	DKOL 05-90	040.0103
5	3/16	3	M 14x1,5	8	17	31,5	29,5	250	DKOL 05/06-90	040.0955
6	1/4	4	M 12x1,5	6	17	31,5	29,5	250	DKOL 06/05-90	040.0104
6	1/4	4	M 14x1,5	8	17	31,5	29,5	250	DKOL 06-90	040.0105
6	1/4	4	M 16x1,5	10	19	32,5	29	250	DKOL 06/08-90	040.0106
6	1/4	4	M 18x1,5	12	22	30,5	27	250	DKOL 06/10-90	040.0578
8	5/16	5	M 14x1,5	8	19	36,7	31,5	250	DKOL 08/06-90	040.0580
8	5/16	5	M 16x1,5	10	19	32,5	31	250	DKOL 08-90	040.0107
8	5/16	5	M 18x1,5	12	22	37	29	250	DKOL 08/10-90	040.0568
10	3/8	6	M 16x1,5	10	19	38	33	250	DKOL 10/08-90	040.0662
10	3/8	6	M 18x1,5	12	22	37,5	35,5	250	DKOL 10-90	040.0108
10	3/8	6	M 22x1,5	15	27	42	34	250	DKOL 10/12-90	040.0022
12	1/2	8	M 18x1,5	12	22	49	39	250	DKOL 12/10-90	040.0582
12	1/2	8	M 22x1,5	15	27	44	39,5	250	DKOL 12-90	040.0109
12	1/2	8	M 26x1,5	18	32	46,5	39,5	160	DKOL 12/16-90	040.0585
12	1/2	8	M 30x2	22	36	43	45	160	DKOL 12/20-90	040.0936
16	5/8	10	M 22x1,5	15	27	52	52	160	DKOL 16/12-90	040.0588
16	5/8	10	M 26x1,5	18	32	50,5	48,5	160	DKOL 16-90	040.0110
16	5/8	10	M 30x2	22	36	53	48,5	160	DKOL 16/20-90	040.0589
20	3/4	12	M 26x1,5	18	32	63,5	53,5	160	DKOL 20/16-90	040.0730
20	3/4	12	M 30x2	22	36	55,5	56,5	160	DKOL 20-90	040.0111
20	3/4	12	M 36x2	28	41	63	60	160	DKOL 20/25-90	040.0732
25	1	16	M 30x2	22	36	72	65	160	DKOL 25/20-90	040.0731
25	1	16	M 36x2	28	41	72,5	73	100	DKOL 25-90	040.0112
25	1	16	M 45x2	35	50	72	65	100	DKOL 25/32-90	040.0596
32	1 1/4	20	M 36x2	28	41	87	94	100	DKOL 32/25-90	040.0733
32	1 1/4	20	M 45x2	35	50	86,5	92	100	DKOL 32-90	040.0113
32	1 1/4	20	M 52x2	42	60	84	94	100	DKOL 32/40-90	040.0735
40	1 1/2	24	M 45x2	35	50	106	105	100	DKOL 40/32-90	040.0734
40	1 1/2	24	M 52x2	42	60	94	99	100	DKOL 40-90	040.0114

Leichte Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch

CEL Außengewinde - Nippel

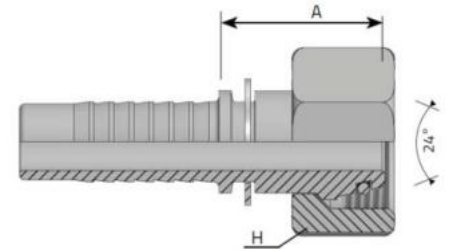
Stahl verzinkt



für Schlauch			Gewinde	D (RA) mm	H (SW) mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
4	5/32	2,5	M 12x1,5	6	12	21,5	250	CEL 04/05	040.0030
5	3/16	3	M 12x1,5	6	14	22,5	250	CEL 05	040.0171
5	3/16	3	M 14x1,5	8	15	23	250	CEL 05/06	040.0886
6	1/4	4	M 12x1,5	6	14	23	250	CEL 06/05	040.0172
6	1/4	4	M 14x1,5	8	15	23	250	CEL 06	040.0173
6	1/4	4	M 16x1,5	10	17	25	250	CEL 06/08	040.0174
6	1/4	4	M 18x1,5	12	19	26	250	CEL 06/10	040.0134
8	5/16	5	M 14x1,5	8	15	23	250	CEL 08/06	040.0796
8	5/16	5	M 16x1,5	10	17	25	250	CEL 08	040.0175
8	5/16	5	M 18x1,5	12	19	26	250	CEL 08/10	040.0178
10	3/8	6	M 16x1,5	10	17	25	250	CEL 10/08	040.0176
10	3/8	6	M 18x1,5	12	19	25	250	CEL 10	040.0177
10	3/8	6	M 22x1,5	15	24	27	250	CEL 10/12	040.0001
12	1/2	8	M 18x1,5	12	22	26	250	CEL 12/10	040.0474
12	1/2	8	M 22x1,5	15	24	27,5	250	CEL 12	040.0179
12	1/2	8	M 26x1,5	18	27	27,5	160	CEL 12/16	040.0180
16	5/8	10	M 22x1,5	15	24	30	250	CEL 16/12	040.0797
16	5/8	10	M 26x1,5	18	27	27,5	160	CEL 16	040.0181
16	5/8	10	M 30x2	22	32	31,5	160	CEL 16/20	040.0799
20	3/4	12	M 26x1,5	18	27	29	160	CEL 20/16	040.0798
20	3/4	12	M 30x2	22	32	32	160	CEL 20	040.0182
20	3/4	12	M 36x2	28	36	34	160	CEL 20/25	040.0801
25	1	16	M 30x2	22	30	42	160	CEL 25/20	040.0800
25	1	16	M 36x2	28	38	40	100	CEL 25	040.0183
25	1	16	M 45x2	35	46	44	100	CEL 25/32	040.0803
32	1 1/4	20	M 36x2	28	36	49	100	CEL 32/25	040.0802
32	1 1/4	20	M 45x2	35	46	41,5	100	CEL 32	040.0184
40	1 1/2	24	M 45x2	35	46	55	100	CEL 40/32	040.0804
40	1 1/2	24	M 52x2	42	55	40	100	CEL 40	040.0185

DKOS Dichtkegel - Nippel mit O-RingSchwere Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: MetrischMit O-Ring
Gerade

Stahl verzinkt



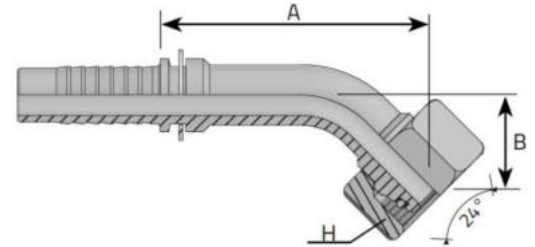
für Schlauch			Gewinde	RA mm	H (SW) mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
2	5/64	1,2	M 14x1,5	6	17	25	630	DKOS 02/04	040.0546
4	5/32	2,5	M 14x1,5	6	17	21	630	DKOS 04	040.0948
5	3/16	3	M 14x1,5	6	17	25,5	420	DKOS 05/04	040.0890
5	3/16	3	M 16x1,5	8	19	25,5	420	DKOS 05	040.0045
6	1/4	4	M 14x1,5	6	17	25,5	450	DKOS 06/04	040.0736
6	1/4	4	M 16x1,5	8	19	26	450	DKOS 06/05	040.0046
6	1/4	4	M 18x1,5	10	22	26	450	DKOS 06	040.0047
6	1/4	4	M 20x1,5	12	24	26	450	DKOS 06/08	040.0737
8	5/16	5	M 18x1,5	10	22	26,5	350	DKOS 08/06	040.0649
8	5/16	5	M 20x1,5	12	24	26	350	DKOS 08	040.0048
8	5/16	5	M 22x1,5	14	27	29	350	DKOS 08/10	040.0598
10	3/8	6	M 18x1,5	10	22	26,5	450	DKOS 10/06	040.0446
10	3/8	6	M 20x1,5	12	24	26,5	450	DKOS 10/08	040.0049
10	3/8	6	M 22x1,5	14	27	27	450	DKOS 10	040.0050
10	3/8	6	M 24x1,5	16	30	28	420	DKOS 10/12	040.0599
12	1/2	8	M 22x1,5	14	27	27,5	420	DKOS 12/10	040.0738
12	1/2	8	M 24x1,5	16	30	32	420	DKOS 12	040.0051
12	1/2	8	M 30x2	20	36	32	420	DKOS 12/16	040.0665
16	5/8	10	M 24x1,5	16	30	32	420	DKOS 16/12	040.0739
16	5/8	10	M 30x2	20	36	37	350	DKOS 16	040.0052
16	5/8	10	M 36x2	25	41/46	36	350	DKOS 16/20	040.0600
20	3/4	12	M 30x2	20	36	37	350	DKOS 20/16	040.0603
20	3/4	12	M 36x2	25	46	38,5	350	DKOS 20	040.0053
20	3/4	12	M 42x2	30	50	34	280	DKOS 20/25	040.0740
25	1	16	M 36x2	25	46	39,5	280	DKOS 25/20	040.0604
25	1	16	M 42x2	30	50	40,5	280	DKOS 25	040.0054
25	1	16	M 52x2	38	60	37	185	DKOS 25/32	040.0742
32	1 1/4	20	M 42x2	30	50	41,5	210	DKOS 32/25	040.0741
32	1 1/4	20	M 52x2	38	60	47	210	DKOS 32	040.0055
40	1 1/2	24	M 52x2	38	60	47	185	DKOS 40/32	040.0743

DKOS Dichtkegel - Nippel mit O-Ring - 45°

Schwere Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch

Mit O-Ring
45°-Bogen

Stahl verzinkt

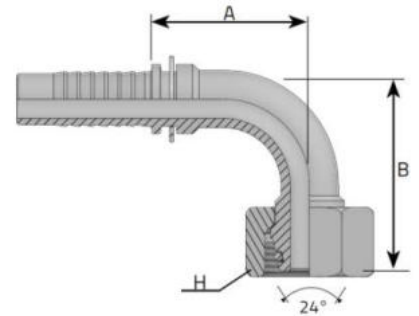


für Schlauch			Gewinde	RA mm	H (SW) mm	B mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size								
4	5/32	2,5	M 14x1,5	6	17	15,8	36	420	DKOS 04-45	040.0958
5	3/16	3	M 14x1,5	6	17	15	37	420	DKOS 05/04-45	040.1080
5	3/16	3	M 16x1,5	8	19	15	37	420	DKOS 05-45	040.0056
6	1/4	4	M 14x1,5	6	17	17	40	450	DKOS 06/04-45	040.0926
6	1/4	4	M 16x1,5	8	19	17	50	450	DKOS 06/05-45	040.0057
6	1/4	4	M 18x1,5	10	22	17	48,5	450	DKOS 06-45	040.0058
6	1/4	4	M 20x1,5	12	24	17	48,5	450	DKOS 06/08-45	040.0744
8	5/16	5	M 18x1,5	10	22	17	52,5	350	DKOS 08/06 -45	040.0650
8	5/16	5	M 20x1,5	12	24	20	50	350	DKOS 08-45	040.0059
8	5/16	5	M 22x1,5	14	27	18	47	350	DKOS 08/10-45	040.0652
10	3/8	6	M 18x1,5	10	22	20	55	450	DKOS 10/06-45	040.0447
10	3/8	6	M 20x1,5	12	24	17	57	450	DKOS 10/08-45	040.0060
10	3/8	6	M 22x1,5	14	27	19	59	450	DKOS 10-45	040.0061
10	3/8	6	M 24x1,5	16	30	19	42	420	DKOS 10/12-45	040.0746
12	1/2	8	M 22x1,5	14	27	22	65	420	DKOS 12/10-45	040.0745
12	1/2	8	M 24x1,5	16	30	22	66,5	420	DKOS 12-45	040.0062
12	1/2	8	M 30x2	20	36	28	71	350	DKOS 12/16-45	040.0748
16	5/8	10	M 24x1,5	16	30	27	70	420	DKOS 16/12-45	040.0747
16	5/8	10	M 30x2	20	36	26	64,5	350	DKOS 16-45	040.0063
16	5/8	10	M 36x2	25	41/46	28	71	350	DKOS 16/20-45	040.0601
20	3/4	12	M 30x2	20	36	27	64	350	DKOS 20/16-45	040.0749
20	3/4	12	M 36x2	25	46	28	70	350	DKOS 20-45	040.0064
20	3/4	12	M 42x2	30	50	32	84	280	DKOS 20/25-45	040.0751
25	1	16	M 36x2	25	46	38	88,5	280	DKOS 25/20-45	040.0750
25	1	16	M 42x2	30	50	38	89	280	DKOS 25-45	040.0065
25	1	16	M 52x2	38	60	39	82	210	DKOS 25/32-45	040.0753
32	1 1/4	20	M 42x2	30	50	35	104,5	210	DKOS 32/25-45	040.0752
32	1 1/4	20	M 52x2	38	60	35	104,5	210	DKOS 32-45	040.0066
40	1 1/2	24	M 52x2	38	60	45	119	185	DKOS 40/32-45	040.0754

DKOS Dichtkegel - Nippel mit O-Ring - 90°

Stahl verzinkt

Schwere Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch
Mit O-Ring
90°-Bogen

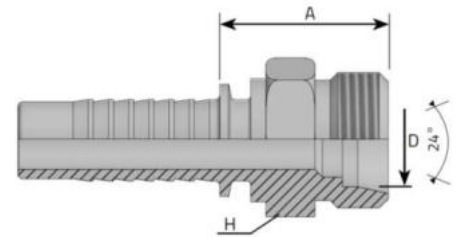


für Schlauch			Gewinde	RA mm	H (SW) mm	B mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size								
4	5/32	2,5	M 14x1,5	6	17	27	25,5	420	DKOS 04-90	040.0959
5	3/16	3	M 14x1,5	6	17	19	29,5	420	DKOS 05/04-90	040.1081
5	3/16	3	M 16x1,5	8	19	31,5	29,5	420	DKOS 05-90	040.0663
6	1/4	4	M 14x1,5	6	17	31,5	29,5	450	DKOS 06/04-90	040.0927
6	1/4	4	M 16x1,5	8	19	31,5	29,5	450	DKOS 06/05-90	040.0067
6	1/4	4	M 18x1,5	10	22	32,5	29	450	DKOS 06-90	040.0068
6	1/4	4	M 20x1,5	12	24	30,5	27	450	DKOS 06/08-90	040.0664
8	5/16	5	M 18x1,5	10	22	32,5	31	350	DKOS 08/06 -90	040.0651
8	5/16	5	M 20x1,5	12	24	37	29	350	DKOS 08-90	040.0069
8	5/16	5	M 22x1,5	14	27	35	30	450	DKOS 08/10-90	040.0653
10	3/8	6	M 18x1,5	10	22	38	33	450	DKOS 10/06-90	040.0458
10	3/8	6	M 20x1,5	12	24	37,5	35,5	450	DKOS 10/08-90	040.0070
10	3/8	6	M 22x1,5	14	27	42	34	450	DKOS 10-90	040.0071
10	3/8	6	M 24x1,5	16	30	34	30	420	DKOS 10/12-90	040.0756
12	1/2	8	M 22x1,5	14	27	44	39,5	420	DKOS 12/10-90	040.0755
12	1/2	8	M 24x1,5	16	30	45	39,5	420	DKOS 12-90	040.0072
12	1/2	8	M 30x2	20	36	45	42	350	DKOS 12/16-90	040.0758
16	5/8	10	M 24x1,5	16	30	53	52	420	DKOS 16/12-90	040.0757
16	5/8	10	M 30x2	20	36	56	48,5	350	DKOS 16-90	040.0073
16	5/8	10	M 36x2	25	41/46	54	52	350	DKOS 16/20-90	040.0602
20	3/4	12	M 30x2	20	36	59	56,5	350	DKOS 20/16-90	040.0759
20	3/4	12	M 36x2	25	46	59	56,5	350	DKOS 20-90	040.0074
20	3/4	12	M 42x2	30	50	64	60	280	DKOS 20/25-90	040.0761
25	1	16	M 36x2	25	46	75	73	280	DKOS 25/20-90	040.0760
25	1	16	M 42x2	30	50	75	73	280	DKOS 25-90	040.0075
25	1	16	M 52x2	38	60	72	65	185	DKOS 25/32-90	040.0763
32	1 1/4	20	M 42x2	30	50	86	92	210	DKOS 32/25-90	040.0762
32	1 1/4	20	M 52x2	38	60	86	92	210	DKOS 32-90	040.0076
40	1 1/2	24	M 52x2	38	60	94	99	185	DKOS 40/32-90	040.0764

Schwere Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch

CES Außengewinde - Nippel

Stahl verzinkt

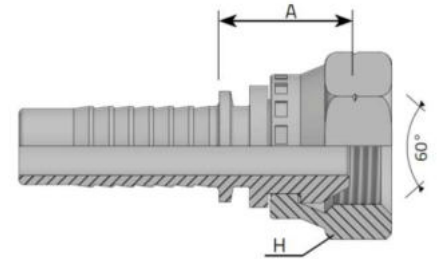


für Schlauch			Gewinde	D (RA) mm	H (SW) mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
5	3/16	3	M 14x1,5	6	15	24	420	CES 05/04	040.1082
5	3/16	3	M 16x1,5	8	17	25	420	CES 05	040.0655
6	1/4	4	M 14x1,5	6	15	24	450	CES 06/04	040.0937
6	1/4	4	M 16x1,5	8	17	25	450	CES 06/05	040.0295
6	1/4	4	M 18x1,5	10	19	25	450	CES 06	040.0296
6	1/4	4	M 20x1,5	12	22	27	450	CES 06/08	040.0806
8	5/16	5	M 18x1,5	10	19	25	350	CES 08/06	040.0805
8	5/16	5	M 20x1,5	12	22	26,5	350	CES 08	040.0297
8	5/16	5	M 22x1,5	14	22	29	450	CES 08/10	040.0807
10	3/8	6	M 18x1,5	10	19	26	450	CES 10/06	040.1083
10	3/8	6	M 20x1,5	12	22	27	450	CES 10/08	040.0298
10	3/8	6	M 22x1,5	14	24	29	450	CES 10	040.0299
10	3/8	6	M 24x1,5	16	24	32	420	CES 10/12	040.0809
12	1/2	8	M 22x1,5	14	24	30	420	CES 12/10	040.0808
12	1/2	8	M 24x1,5	16	27	31	420	CES 12	040.0300
12	1/2	8	M 30x2	20	30	35	350	CES 12/16	040.0811
16	5/8	10	M 24x1,5	16	24	36	420	CES 16/12	040.0810
16	5/8	10	M 30x2	20	32	33	350	CES 16	040.0301
16	5/8	10	M 36x2	25	36	37	350	CES 16/20	040.0812
20	3/4	12	M 30x2	20	32	34	350	CES 20/16	040.0302
20	3/4	12	M 36x2	25	38	36	350	CES 20	040.0303
20	3/4	12	M 42x2	30	46	42	350	CES 20/25	040.0814
25	1	16	M 36x2	25	38	38,5	280	CES 25/20	040.0813
25	1	16	M 42x2	30	46	42	280	CES 25	040.0304
25	1	16	M 52x2	38	55	52	185	CES 25/32	040.0816
32	1 1/4	20	M 42x2	30	46	42	210	CES 32/25	040.0815
32	1 1/4	20	M 52x2	38	55	46	210	CES 32	040.0305
40	1 1/2	24	M 52x2	38	55	46	185	CES 40/32	040.0817

DKL Dichtkegel - Nippel

Stahl verzinkt

Mit metrischer Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit Innenkonus
Gerade, leichte Reihe

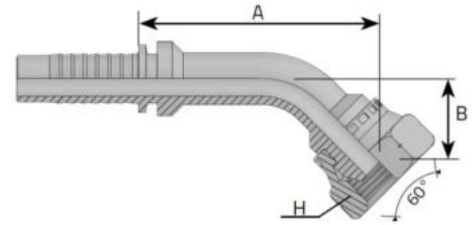


für Schlauch			Gewinde	H (SW) mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
5	3/16	3	M 10x1	15	18	350	DKL 05/04	040.1084
5	3/16	3	M 12x1,5	17	18	350	DKL 05	040.1085
6	1/4	4	M 10x1	15	18	350	DKL 06/04	040.1086
6	1/4	4	M 12x1,5	17	18	350	DKL 06/05	040.0116
6	1/4	4	M 14x1,5	19	18	350	DKL 06	040.0117
6	1/4	4	M 16x1,5	22	19	350	DKL 06/08	040.0118
6	1/4	4	M 18x1,5	22	19	350	DKL 06/10	040.0123
8	5/16	5	M 14x1,5	19	18	350	DKL 08/06	040.1087
8	5/16	5	M 16x1,5	22	19	350	DKL 08	040.0119
8	5/16	5	M 18x1,5	22	19	350	DKL 08/10	040.0120
10	3/8	6	M 14x1,5	19	19	350	DKL 10/06	040.1088
10	3/8	6	M 16x1,5	22	20	350	DKL 10/08	040.0122
10	3/8	6	M 18x1,5	22	20	350	DKL 10	040.0121
10	3/8	6	M 22x1,5	27	21	315	DLK 10/12	040.0125
12	1/2	8	M 18x1,5	24	20	315	DKL 12/10	040.1089
12	1/2	8	M 22x1,5	27	22	315	DKL 12	040.0124
12	1/2	8	M 26x1,5	32	24	250	DKL 12/16	040.0023
16	5/8	10	M 26x1,5	32	24	250	DKL 16	040.0126
20	3/4	12	M 26x1,5	32	25	315	DKL 20/16	040.1021
20	3/4	12	M 30x2	36	27	250	DKL 20	040.0984

Mit metrischer Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit Innenkonus
45°-Bogen, leichte Reihe

DKL Dichtkegel - Nippel - 45°

Stahl verzinkt

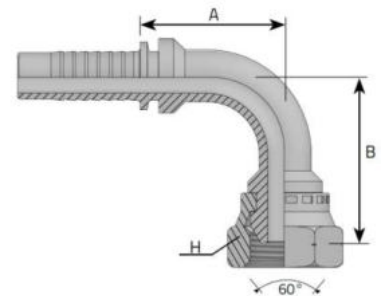


DN	für Schlauch		Gewinde	H (SW) mm	B mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size							
5	3/16	3	M 10x1	15	17	40	350	DKL 05/04-45	040.1090
5	3/16	3	M 12x1,5	17	17	40	350	DKL 05-45	040.1091
6	1/4	4	M 10x1	15	17	40	350	DKL 06/04-45	040.1092
6	1/4	4	M 12x1,5	17	17	40	350	DKL 06/05-45	040.0127
6	1/4	4	M 14x1,5	19	17	40	350	DKL 06-45	040.0128
6	1/4	4	M 16x1,5	22	20	43	350	DKL 06/08-45	040.0115
6	1/4	4	M 18x1,5	22	20	43	350	DKL 06/10-45	040.1093
8	5/16	5	M 14x1,5	19	17	40	350	DKL 08/06-45	040.1094
8	5/16	5	M 16x1,5	22	20	43	350	DKL 08-45	040.0129
8	5/16	5	M 18x1,5	22	20	43	350	DKL 08/10-45	040.1095
10	3/8	6	M 14x1,5	19	20	55	350	DKL 10/06-45	040.1096
10	3/8	6	M 16x1,5	22	20	55	350	DKL 10/08-45	040.0131
10	3/8	6	M 18x1,5	22	20	55	350	DKL 10-45	040.0130
10	3/8	6	M 22x1,5	27	23	58	315	DLK 10/12-45	040.1097
12	1/2	8	M 18x1,5	24	23	65	315	DKL 12/10-45	040.1098
12	1/2	8	M 22x1,5	27	23	65	315	DKL 12-45	040.0132
12	1/2	8	M 26x1,5	32	21	66	250	DKL 12/16-45	040.1099
16	5/8	10	M 26x1,5	32	26	64	250	DKL 16-45	040.0133
20	3/4	12	M 26x1,5	32	29	63	250	DKL 20/16-45	040.1131

DKL Dichtkegel - Nippel - 90°

Stahl verzinkt

Mit metrischer Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit Innenkonus
90°-Bogen, leichte Reihe

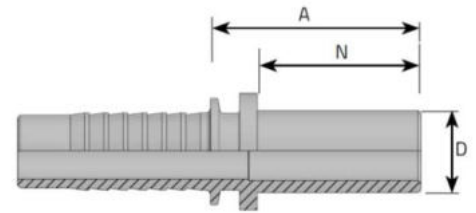


für Schlauch			Gewinde	H (SW) mm	B mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
5	3/16	3	M 10x1	15	29	23	350	DKL 05/04-90	040.1100
5	3/16	3	M 12x1,5	17	29	23	350	DKL 05-90	040.1101
6	1/4	4	M 10x1	15	29	23	350	DKL 06/04-90	040.1102
6	1/4	4	M 12x1,5	17	29	23	350	DKL 06/05-90	040.0135
6	1/4	4	M 14x1,5	19	29	23	350	DKL 06-90	040.0136
6	1/4	4	M 16x1,5	22	32	23	350	DKL 06/08-90	040.0137
6	1/4	4	M 18x1,5	22	32	23	350	DKL 06/10-90	040.1103
8	5/16	5	M 14x1,5	19	33,5	31,5	350	DKL 08/06-90	040.1104
8	5/16	5	M 16x1,5	22	35,5	31,5	350	DKL 08-90	040.0138
8	5/16	5	M 18x1,5	22	35,5	31,5	350	DKL 08/10-90	040.1105
10	3/8	6	M 14x1,5	19	37	33	350	DKL 10/06-90	040.1127
10	3/8	6	M 16x1,5	22	38	33	350	DKL 10/08-90	040.0139
10	3/8	6	M 18x1,5	22	38	33	350	DKL 10-90	040.0141
10	3/8	6	M 22x1,5	27	42	33	315	DLK 10/12-90	040.1106
12	1/2	8	M 18x1,5	24	43	39	315	DKL 12/10-90	040.1107
12	1/2	8	M 22x1,5	27	45	39	315	DKL 12-90	040.0140
12	1/2	8	M 26x1,5	32	51	39	250	DKL 12/16-90	040.1108
16	5/8	10	M 26x1,5	32	56	49	250	DKL 16-90	040.0142
20	3/4	12	M 26x1,5	32	59	53,5	250	DKL 20/16-90	040.1132

Sehr leichte, leichte und schwere Baureihe
Für Schneidringverschraubung
und Überwurfmutter Gerade

BE Rohrstutzen

Stahl verzinkt



LL – Sehr leicht, L – Leicht, S – Schwer

für Schlauch			D (RA)	N	A	Betriebs- druck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	mm	mm	mm	bar		
2	5/64	1,2	4	22,0	26,0	100	BE 02-04LL	040.1109
2	5/64	1,2	6	22,0	26,0	630	BE 02-06L/S	040.0892
4	5/32	2,5	4	22,0	26,0	100	BE 04-04LL	040.0986
4	5/32	2,5	6	22,0	26,0	630	BE 04-06L/S	040.0949
5	3/16	3	6	24,0	30,0	415	BE 05-06L/S	040.0232
5	3/16	3	8	24,0	30,0	415	BE 05-08L/S	040.0268
6	1/4	4	6	22,5	30,5	320	BE 06-06L/S	040.0233
6	1/4	4	8	23,0	30,5	450	BE 06-08L/S	040.0234
6	1/4	4	10	25,0	32,0	450	BE 06-10L/S	040.0269
6	1/4	4	12	25,0	32,0	450	BE 06-12L/S	040.0997
8	5/16	5	8	23,0	30,0	450	BE 08-08L/S	040.0235
8	5/16	5	10	25,0	32,0	350	BE 08-10L/S	040.0236
8	5/16	5	12	25,0	32,0	350	BE 08-12L/S	040.0270
10	3/8	6	10	25,5	33,0	330	BE 10-10L/S	040.0237
10	3/8	6	12	25,0	32,5	445	BE 10-12L/S	040.0238
10	3/8	6	14	28,0	35,5	445	BE 10-14S	040.0271
10	3/8	6	15	25,5	33,0	250	BE 10-15L	040.0239
12	1/2	8	12	25,0	33,0	250	BE 12-12L/S	040.0903
12	1/2	8	14	28,0	36,0	275	BE 12-14S	040.0479
12	1/2	8	15	25,5	33,5	250	BE 12-15L	040.0240
12	1/2	8	16	31,0	39,0	415	BE 12-16S	040.0272
12	1/2	8	18	27,0	35,5	160	BE 12-18L	040.0241
16	5/8	10	18	28,0	36,0	160	BE 16-18L	040.0242
16	5/8	10	20	35,0	43,5	350	BE 16-20S	040.0273
16	5/8	10	22	29,0	38,0	160	BE 16-22L	040.1118
20	3/4	12	18	26,0	34,5	160	BE 20-18L	040.1119
20	3/4	12	20	35,0	44,0	215	BE 20-20S	040.0481
20	3/4	12	22	29,5	38,0	160	BE 20-22L	040.0243
20	3/4	12	25	41,0	51,0	350	BE 20-25S	040.0274
25	1	16	25	39,5	50,0	165	BE 25-25S	040.0998
25	1	16	28	30,5	41,0	100	BE 25-28L	040.0244
25	1	16	30	43,5	54,0	250	BE 25-30S	040.0275
32	1 1/4	20	30	43,0	54,5	210	BE 32-30S	040.1114
32	1 1/4	20	35	35,5	46,5	100	BE 32-35L	040.0245
32	1 1/4	20	38	48,0	60,0	210	BE 32-38S	040.0276
40	1 1/2	24	38	48,0	60,0	170	BE 40-38S	040.1117
40	1 1/2	24	42	36,0	47,0	100	BE 40-42L	040.0246

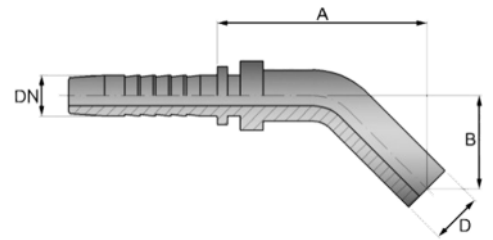
Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

Die angegebenen technischen Daten und Abmessungen sind nicht bindend. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen vorzunehmen.

BE Rohrstutzen 45°

Stahl verzinkt

Sehr leichte, leichte und schwere Baureihe
Für Schneidringverschraubung
und Überwurfmutter 45°-Bogen



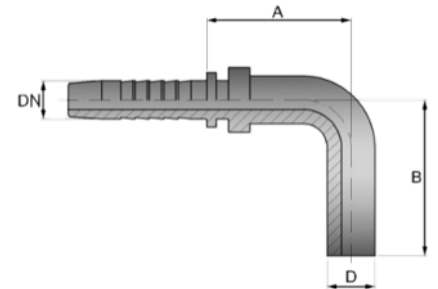
LL – Sehr leicht, L – Leicht, S – Schwer

DN	für Schlauch		D (RA) mm	A mm	B mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
2	5/64	1,2	4	33,0	14,5	100	BE 02-04LL-45	040.1110
2	5/64	1,2	6	34,0	16,5	630	BE 02-06L/S-45	040.1111
4	5/32	2,5	4	33,0	14,5	100	BE 04-04LL-45	040.1113
4	5/32	2,5	6	34,0	16,5	630	BE 04-06L/S-45	040.0535
5	3/16	3	6	38,0	26,0	415	BE 05-06L/S-45	040.0247
5	3/16	3	8	38,0	26,0	415	BE 05-08L/S-45	040.0277
6	1/4	4	6	51,0	20,0	415	BE 06-06L/S-45	040.0475
6	1/4	4	8	53,0	20,0	450	BE 06-08L/S-45	040.0248
6	1/4	4	10	54,0	22,0	450	BE 06-10L/S-45	040.0278
6	1/4	4	12	42,0	30,0	450	BE 06-12L/S-45	040.0999
8	5/16	5	8	53,0	20,0	450	BE 08-08L/S-45	040.0994
8	5/16	5	10	53,0	22,0	350	BE 08-10L/S-45	040.0249
8	5/16	5	12	57,0	22,0	350	BE 08-12L/S-45	040.0279
10	3/8	6	10	52,0	22,0	330	BE 10-10L/S-45	040.0250
10	3/8	6	12	57,0	22,0	330	BE 10-12L/S-45	040.0251
10	3/8	6	14	61,0	22,5	330	BE 10-14S-45	040.0280
10	3/8	6	15	61,0	22,5	330	BE 10-15L-45	040.0902
12	1/2	8	12	60,0	22,0	250	BE 12-12L/S-45	040.0904
12	1/2	8	14	63,0	22,5	275	BE 12-14S-45	040.1122
12	1/2	8	15	63,0	22,5	250	BE 12-15L-45	040.0252
12	1/2	8	16	77,0	31,0	415	BE 12-16S-45	040.0281
12	1/2	8	18	77,0	31,0	180	BE 12-18L-45	040.0901
16	5/8	10	18	76,0	31,0	160	BE 16-18L-45	040.0253
16	5/8	10	20	81,0	32,0	350	BE 16-20S-45	040.0282
16	5/8	10	22	68,0	35,0	160	BE 16-22L-45	040.1124
20	3/4	12	20	68,0	35,0	215	BE 20-20S-45	040.1000
20	3/4	12	22	84,0	32,0	160	BE 20-22L-45	040.0254
20	3/4	12	25	91,0	40,0	350	BE 20-25S-45	040.0283
25	1	16	25	74,3	38,5	250	BE 25-25S-45	040.1001
25	1	16	28	95,0	40,0	100	BE 25-28L-45	040.0255
25	1	16	30	101,0	43,0	250	BE 25-30S-45	040.0284
32	1 1/4	20	30	85,0	43,0	210	BE 32-30S-45	040.1115
32	1 1/4	20	35	104,0	34,0	100	BE 32-35L-45	040.0256
32	1 1/4	20	38	110	46,0	210	BE 32-38S-45	040.0285
40	1 1/2	24	38	94,0	50,0	210	BE 40-38S-45	040.1120
40	1 1/2	24	42	112,0	46,0	100	BE 40-42L-45	040.0257

Sehr leichte, leichte und schwere Baureihe
Für Schneidringverschraubung
und Überwurfmutter 90°-Bogen

BE Rohrstutzen 90°

Stahl verzinkt



LL – Sehr leicht, L – Leicht, S – Schwer

für Schlauch			D (RA)	A	B	Betriebs- druck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	mm	mm	mm	bar		
2	5/64	1,2	4	23,0	25,5	100	BE 02-04LL-90	040.1112
2	5/64	1,2	6	22,0	28,0	630	BE 02-06L/S-90	040.0028
4	5/32	2,5	4	23,0	25,5	100	BE 04-04LL-90	040.0552
4	5/32	2,5	6	22,0	28,0	630	BE 04-06L/S-90	040.0849
5	3/16	3	6	22,0	32,0	415	BE 05-06L/S-90	040.0258
5	3/16	3	8	22,0	32,0	415	BE 05-08L/S-90	040.0286
6	1/4	4	6	36,0	35,0	415	BE 06-06L/S-90	040.0476
6	1/4	4	8	38,0	38,0	450	BE 06-08L/S-90	040.0259
6	1/4	4	10	40,0	40,0	450	BE 06-10L/S-90	040.0287
6	1/4	4	12	25,0	37,0	450	BE 06-12L/S-90	040.1002
8	5/16	5	8	42,0	35,0	450	BE 08-08L/S-90	040.0995
8	5/16	5	10	41,0	40,0	350	BE 08-10L/S-90	040.0260
8	5/16	5	12	47,0	42,0	350	BE 08-12L/S-90	040.0288
10	3/8	6	10	38,0	40,0	330	BE 10-10L/S-90	040.0261
10	3/8	6	12	45,0	42,0	330	BE 10-12L/S-90	040.0262
10	3/8	6	14	51,0	45,0	330	BE 10-14S-90	040.0289
10	3/8	6	15	51,0	45,0	330	BE 10-15L-90	040.0905
12	1/2	8	12	48,0	42,0	250	BE 12-12L/S-90	040.0477
12	1/2	8	14	54,0	45,0	275	BE 12-14S-90	040.1123
12	1/2	8	15	54,0	45,0	250	BE 12-15L-90	040.0263
12	1/2	8	16	62,0	60,0	415	BE 12-16S-90	040.0290
12	1/2	8	18	62,0	60,0	250	BE 12-18L-90	040.0478
16	5/8	10	18	61,0	60,0	160	BE 16-18L-90	040.0264
16	5/8	10	20	68,0	65,0	350	BE 16-20S-90	040.0291
16	5/8	10	22	53,0	71,0	160	BE 16-22L-90	040.1125
20	3/4	12	20	49,0	66,0	215	BE 20-20S-90	040.1003
20	3/4	12	22	71,0	65,0	160	BE 20-22L-90	040.0265
20	3/4	12	25	74,0	80,0	350	BE 20-25S-90	040.0292
25	1	16	25	58,0	76,0	250	BE 25-25S-90	040.1004
25	1	16	28	79,0	80,0	100	BE 25-28L-90	040.0266
25	1	16	30	87,0	90,0	250	BE 25-30S-90	040.0293
32	1 1/4	20	30	66,0	89,0	210	BE 32-30S-90	040.1116
32	1 1/4	20	35	91,0	90,0	100	BE 32-35L-90	040.0267
32	1 1/4	20	38	100,0	100,0	210	BE 32-38S-90	040.0294
40	1 1/2	24	38	81,0	106,0	210	BE 40-38S-90	040.1121
40	1 1/2	24	42	101,0	100,0	100	BE 40-42L-90	040.0445

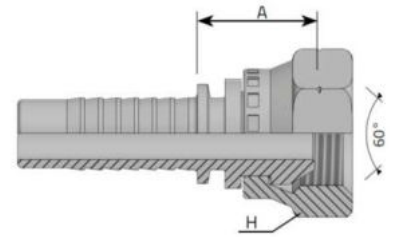
Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

Die angegebenen technischen Daten und Abmessungen sind nicht bindend. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen vorzunehmen.

DKM Dichtkegel - Nippel

Stahl

Mit metrischer Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit 60°Innenkonus
Gerade

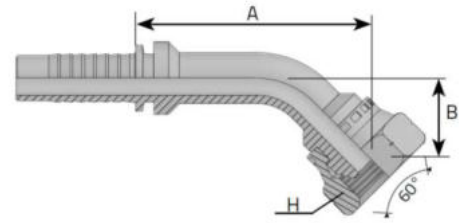


für Schlauch			Gewinde	H (SW) mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
20	3/4	12	M 30x1,5	36	26	200	DKM 20	040.0430
20	3/4	12	M 38x1,5	46	41	125	DKM 20/25	040.0685
25	1	16	M 30x1,5	32	41	125	DKM 25/20	040.0684
25	1	16	M 38x1,5	46	37	125	DKM 25	040.0431
25	1	16	M 45x1,5	50	35	125	DKM 25/32	040.0687
32	1 1/4	20	M 38x1,5	46	44	125	DKM 32/25	040.0686
32	1 1/4	20	M 45x1,5	50	32	125	DKM 32	040.0432
32	1 1/4	20	M 52x1,5	60	40	125	DKM 32/40	040.0689
40	1 1/2	24	M 45x1,5	50	47	125	DKM 40/32	040.0688
40	1 1/2	24	M 52x1,5	60	38,5	125	DKM 40	040.0433
40	1 1/2	24	M 65x2,0	70	48	100	DKM 40/50	040.0691
50	2	32	M 52x1,5	60	53	100	DKM 50/40	040.0690
50	2	32	M 65x2,0	70	54	100	DKM 50	040.0434

DKM Dichtkegel - Nippel - 45°

Stahl verzinkt

Mit metrischer Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit 60°Innenkonus
45°-Bogen

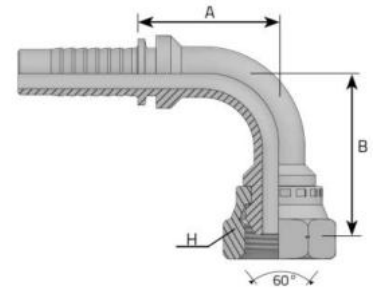


für Schlauch			Gewinde	H (SW) mm	B mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
20	3/4	12	M 30x1,5	36	31	65	200	DKM 20-45	040.0692
20	3/4	12	M 38x1,5	46	33	70	125	DKM 20/25-45	040.0694
25	1	16	M 30x1,5	36	36	81	125	DKM 25/20-45	040.0693
25	1	16	M 38x1,5	46	41	90	125	DKM 25-45	040.0695
25	1	16	M 45x1,5	50	35	79	125	DKM 25/32-45	040.0697
32	1 1/4	20	M 38x1,5	46	40	116	125	DKM 32/25-45	040.0696
32	1 1/4	20	M 45x1,5	50	45	103	125	DKM 32-45	040.0698
32	1 1/4	20	M 52x1,5	60	40	116	125	DKM 32/40-45	040.0700
40	1 1/2	24	M 45x1,5	50	47	108	125	DKM 40/32-45	040.0699
40	1 1/2	24	M 52x1,5	60	53	119	125	DKM 40-45	040.0701
40	1 1/2	24	M 65x2,0	70	49	110	100	DKM 40/50-45	040.0703
50	2	32	M 52x1,5	60	54	112	100	DKM 50/40-45	040.0702
50	2	32	M 65x2,0	70	55	113	100	DKM 50-45	040.0704

DKM Dichtkegel - Nippel - 90°

Stahl verzinkt

Mit metrischer Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit 60°Innenkonus
90°-Bogen

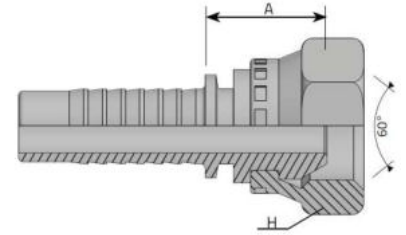


für Schlauch			Gewinde	H (SW) mm	B mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
20	3/4	12	M 30x1,5	36	63	53,5	200	DKM 20-90	040.0705
20	3/4	12	M 38x1,5	46	62	60	125	DKM 20/25-90	040.0707
25	1	16	M 30x1,5	36	71	65	125	DKM 25/20-90	040.0706
25	1	16	M 38x1,5	46	72	73	125	DKM 25-90	040.0708
25	1	16	M 45x1,5	50	70	65	125	DKM 25/32-90	040.0710
32	1 1/4	20	M 38x1,5	46	84	94	125	DKM 32/25-90	040.0709
32	1 1/4	20	M 45x1,5	50	89	93	125	DKM 32-90	040.0711
32	1 1/4	20	M 52x1,5	60	83	94	125	DKM 32/40-90	040.0713
40	1 1/2	24	M 45x1,5	50	104	105	125	DKM 40/32-90	040.0712
40	1 1/2	24	M 52x1,5	60	110	99	125	DKM 40-90	040.0714
40	1 1/2	24	M 65x2,0	70	103	105	100	DKM 40/50-90	040.0716
50	2	32	M 52x1,5	60	114	121	100	DKM 50/40-90	040.0715
50	2	32	M 65x2,0	70	112	121	100	DKM 50-90	040.0717

Mit BSP Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit Innenkonus
Gerade

DKR Dichtkegel – Nippel

Stahl verzinkt

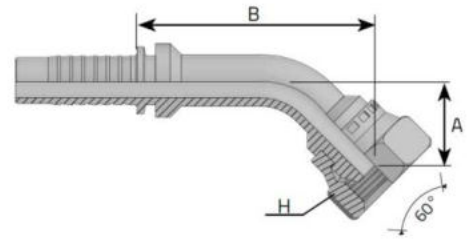


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	A mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
2	5/64	1,2	1/8"	28	14	17,5	350	DKR 02/05	040.1153
2	5/64	1,5	1/4"	19	17	19	630	DKR 02/06	040.1154
4	5/32	2,5	1/8"	28	14	16	350	DKR 04/05	040.1155
4	5/32	2,5	1/4"	19	17	17,5	630	DKR 04/06	040.1156
5	3/16	3	1/8"	28	15	18	350	DKR 05	040.0674
5	3/16	3	1/4"	19	19	18	415	DKR 05/06	040.0844
6	1/4	4	1/8"	28	15	18	350	DKR 06/05	040.0002
6	1/4	4	1/4"	19	19	18	450	DKR 06	040.0186
6	1/4	4	3/8"	19	22	19	450	DKR 06/10	040.0187
6	1/4	4	1/2"	14	27	21	450	DKR 06/12	040.1133
8	5/16	5	1/4"	19	19	18	350	DKR 08/06	040.0872
8	5/16	5	3/8"	19	22	19	350	DKR 08/10	040.0189
8	5/16	5	1/2"	14	27	21	350	DKR 08/12	040.0562
10	3/8	6	1/4"	19	19	19	450	DKR 10/06	040.0873
10	3/8	6	3/8"	19	22	20	450	DKR 10	040.0190
10	3/8	6	1/2"	14	27	21	450	DKR 10/12	040.0191
12	1/2	8	3/8"	19	19	20	415	DKR 12/10	040.0192
12	1/2	8	1/2"	14	27	22	415	DKR 12	040.0193
12	1/2	8	5/8"	14	28	22	415	DKR 12/16	040.0438
12	1/2	8	3/4"	14	32	24	415	DKR 12/20	040.0569
16	5/8	10	1/2"	14	27	22	350	DKR 16/12	040.0875
16	5/8	10	5/8"	14	28	23	350	DKR 16	040.0194
16	5/8	10	3/4"	14	32	24	350	DKR 16/20	040.0195
20	3/4	12	1/2"	14	27	22,5	350	DKR 20/12	040.1136
20	3/4	12	5/8"	14	28	24	350	DKR 20/16	040.0463
20	3/4	12	3/4"	14	32	25	350	DKR 20	040.0197
20	3/4	12	1"	11	38	26	350	DKR 20/25	040.0198
25	1	16	3/4"	14	32	26	280	DKR 25/20	040.1139
25	1	16	1"	11	38	27	280	DKR 25	040.0199
25	1	16	1 1/4"	11	50	30	280	DKR 25/32	040.0877
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	50	30	210	DKR 32	040.0200
32	1 1/4	20	1 1/2"	11	55	32	210	DKR 32/40	040.0878
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	55	32	185	DKR 40	040.0201
50	2	32	2"	11	70	32	160	DKR 50	040.0202

DKR Dichtkegel– Nippel - 45°

Stahl verzinkt

Mit BSP Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit Innenkonus
45°-Bogen

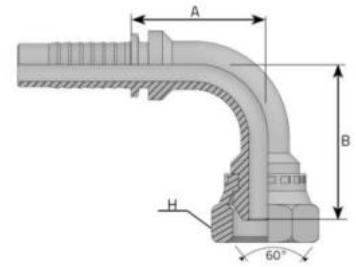


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	A mm	B mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size								
2	5/64	1,2	1/8"	28	14	15	34,5	350	DKR 02/05-45	040.1157
2	5/64	1,2	1/4"	19	17	16	37,5	630	DKR 02/06-45	040.1158
4	5/32	2,5	1/8"	28	14	15	34,5	350	DKR 04/05-45	040.1126
4	5/32	2,5	1/4"	19	17	15	37,5	630	DKR 04/06-45	040.1159
5	3/16	3	1/8"	28	15	17	40	350	DKR 05-45	040.0033
5	3/16	3	1/4"	19	19	17	40	415	DKR 05/06-45	040.0017
6	1/4	4	1/8"	28	15	17	40	350	DKR 06/05-45	040.0203
6	1/4	4	1/4"	19	19	17	40	450	DKR 06-45	040.0204
6	1/4	4	3/8"	19	22	20	43	450	DKR 06/10-45	040.0880
6	1/4	4	1/2"	14	27	24	55	450	DKR 06/12-45	040.1134
8	5/16	5	1/4"	19	19	20	51	350	DKR 08/06-45	040.0464
8	5/16	5	3/8"	19	22	21	52	350	DKR 08/10-45	040.0205
8	5/16	5	1/2"	14	27	24	55	350	DKR 08/12-45	040.1142
10	3/8	6	1/4"	19	19	19	54	450	DKR 10/06-45	040.1145
10	3/8	6	3/8"	19	22	20	55	450	DKR 10-45	040.0206
10	3/8	6	1/2"	14	27	23	58	450	DKR 10/12-45	040.0207
12	1/2	8	3/8"	19	22	20	63	415	DKR 12/10-45	040.0928
12	1/2	8	1/2"	14	27	23	65	415	DKR 12-45	040.0208
12	1/2	8	5/8"	14	28	23	65	415	DKR 12/16-45	040.0881
12	1/2	8	3/4"	14	32	21	66	415	DKR 12/20-45	040.0882
16	5/8	10	1/2"	14	27	25	63	350	DKR 16/12-45	040.1146
16	5/8	10	5/8"	14	28	25	64	350	DKR 16-45	040.0209
16	5/8	10	3/4"	14	32	26	64	350	DKR 16/20-45	040.0883
20	3/4	12	1/2"	14	27	28	62	350	DKR 20/12-45	040.1137
20	3/4	12	5/8"	14	28	29	63	350	DKR 20/16-45	040.1149
20	3/4	12	3/4"	14	32	29	63	350	DKR 20-45	040.0210
20	3/4	12	1"	11	38	31	65	350	DKR 20/25-45	040.0211
25	1	16	3/4"	14	32	39	88	280	DKR 25/20-45	040.1140
25	1	16	1"	11	38	41	90	280	DKR 25-45	040.0212
25	1	16	1 1/4"	11	50	44	93	280	DKR 25/32-45	040.0884
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	50	44	102	210	DKR 32-45	040.0213
32	1 1/4	20	1 1/2"	11	55	45	103	210	DKR 32/40-45	040.0885
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	55	45	118	185	DKR 40-45	040.0214
50	2	32	2"	11	70	70	124	160	DKR 50-45	040.0215

Mit BSP Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit Innenkonus
90°-Bogen

DKR Dichtkegel – Nippel - 90°

Stahl verzinkt

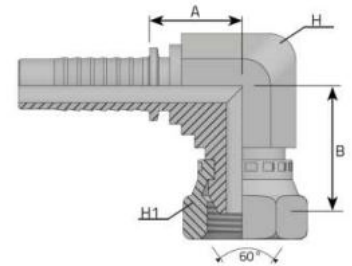


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	B mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size								
2	5/64	1,2	1/8"	28	14	26	24	350	DKR 02/05-90	040.1160
2	5/64	1,2	1/4"	19	17	27,5	26,5	630	DKR 02/06-90	040.1161
4	5/32	2,5	1/8"	28	14	26	24	350	DKR 04/05-90	040.1162
4	5/32	2,5	1/4"	19	17	27,5	26,5	630	DKR 04/06-90	040.1163
5	3/16	3	1/8"	28	15	29	23	350	DKR 05-90	040.0034
5	3/16	3	1/4"	19	19	29	23	415	DKR 05/06-90	040.0008
6	1/4	4	1/8"	28	15	29	23	350	DKR 06/05-90	040.0216
6	1/4	4	1/4"	19	19	29	23	450	DKR 06-90	040.0217
6	1/4	4	3/8"	19	22	32	23	450	DKR 06/10-90	040.0218
6	1/4	4	1/2"	14	27	30	31,5	450	DKR 06/12-90	040.1135
8	5/16	5	1/4"	19	19	33,5	31,5	350	DKR 08/06-90	040.0465
8	5/16	5	3/8"	19	22	35,5	31,5	350	DKR 08/10-90	040.0219
8	5/16	5	1/2"	14	27	39	31,5	350	DKR 08/12-90	040.1143
10	3/8	6	1/4"	19	19	37	33	450	DKR 10/06-90	040.1144
10	3/8	6	3/8"	19	22	38	33	450	DKR 10-90	040.0220
10	3/8	6	1/2"	14	27	42	33	450	DKR 10/12-90	040.0221
12	1/2	8	3/8"	19	22	43	39	415	DKR 12/10-90	040.0499
12	1/2	8	1/2"	14	27	45	39	415	DKR 12-90	040.0222
12	1/2	8	5/8"	14	28	45	39	415	DKR 12/16-90	040.0223
12	1/2	8	3/4"	14	32	51	39	415	DKR 12/20-90	040.0887
16	5/8	10	1/2"	14	27	54	49	350	DKR 16/12-90	040.1147
16	5/8	10	5/8"	14	28	54	49	350	DKR 16-90	040.0224
16	5/8	10	3/4"	14	32	56	49	350	DKR 16/20-90	040.0225
20	3/4	12	1/2"	14	27	56	53,5	350	DKR 20/12-90	040.1138
20	3/4	12	5/8"	14	28	56	53,5	350	DKR 20/16-90	040.1148
20	3/4	12	3/4"	14	32	59	53,5	350	DKR 20-90	040.0226
20	3/4	12	1"	11	38	65	53,5	350	DKR 20/25-90	040.0227
25	1	16	3/4"	14	32	72	68,5	280	DKR 25/20-90	040.1141
25	1	16	1"	11	38	72	73	280	DKR 25-90	040.0228
25	1	16	1 1/4"	11	50	80	73	280	DKR 25/32-90	040.0888
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	50	93	89	210	DKR 32-90	040.0229
32	1 1/4	20	1 1/2"	11	55	98,5	89	210	DKR 32/40-90	040.0889
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	55	114	101	185	DKR 40-90	040.0230
50	2	32	2"	11	70	121	121	160	DKR 50-90	040.0231

DKR Dichtkegel – Nippel - 90°Kompakt

Stahl verzinkt

Mit BSP Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit Innenkonus
90°-Bogen Kompakt



für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	H1 (SW) mm	B mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size									
6	1/4	4	1/4"	19	14	19	26,7	19	450	DKR 06-90 K	040.0006
6	1/4	4	3/8"	19	19	22	28	21,5	450	DKR 06/10-90 K	040.1150
8	5/16	5	3/8"	19	19	22	28	21,5	350	DKR 08/10-90 K	040.0911
10	3/8	6	3/8"	19	19	22	28	21,5	450	DKR 10-90 K	040.0496
10	3/8	6	1/2"	14	22	27	32,5	24	450	DKR 10/12-90 K	040.1151
12	1/2	8	1/2"	14	22	27	32,5	24	415	DKR 12-90 K	040.0497
20	3/4	12	3/4"	14	27	32	39,5	25	350	DKR 20-90 K	040.0498
25	1	16	1"	11	33	38	43,5	32,5	280	DKR 25-90 K	040.1152



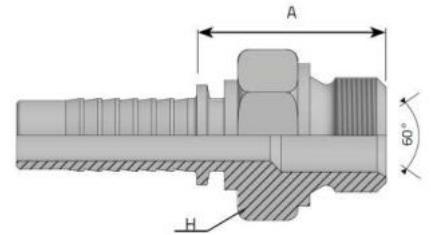
Praxis – Tipp: Besonders geeignet für enge Einbauräume.

Mit 60°Innenkonus und angedrehter Dichtfläche
Form A

Gewinde: BSP - Zylindrisch

AGR Außengewinde – Nippel

Stahl verzinkt

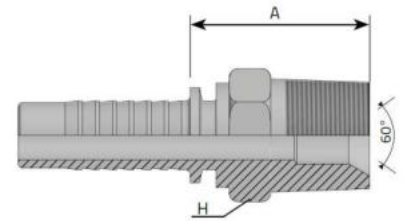


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	A mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
2	5/64	1,2	1/8"	28	14	20	250	AGR 02/05	040.1164
2	5/64	1,2	1/4"	19	19	25,5	400	AGR 02/06	040.1165
4	5/32	2,5	1/4"	19	19	25,5	400	AGR 04/06	040.1166
4	5/32	2,5	1/8"	28	14	20	250	AGR 04/05	040.0545
5	3/16	3	1/8"	28	14	20,5	350	AGR 05	040.0007
5	3/16	3	1/4"	19	19	26	415	AGR 05/06	040.0952
6	1/4	4	1/8"	28	14	20,5	350	AGR 06/05	040.0404
6	1/4	4	1/4"	19	19	27	450	AGR 06	040.0405
6	1/4	4	3/8"	19	22	29	450	AGR 06/10	040.0435
6	1/4	4	1/2"	14	27	32	450	AGR 06/12	040.1167
8	5/16	5	1/4"	19	19	27	350	AGR 08/06	040.0951
8	5/16	5	3/8"	19	22	29	350	AGR 08/10	040.0406
8	5/16	5	1/2"	14	27	32	350	AGR 08/12	040.1168
10	3/8	6	1/4"	19	19	27	450	AGR 10/06	040.0839
10	3/8	6	3/8"	19	22	29	450	AGR 10	040.0407
10	3/8	6	1/2"	14	27	32	450	AGR 10/12	040.0408
12	1/2	8	3/8"	19	22	29	415	AGR 12/10	040.0409
12	1/2	8	1/2"	14	27	33	415	AGR 12	040.0410
12	1/2	8	5/8"	14	30	34,5	415	AGR 12/16	040.0840
12	1/2	8	3/4"	14	32	36	415	AGR 12/20	040.0841
16	5/8	10	1/2"	14	27	33	350	AGR 16/12	040.0842
16	5/8	10	5/8"	14	30	34,5	350	AGR 16	040.0411
16	5/8	10	3/4"	14	32	36	350	AGR 16/20	040.0436
16	5/8	10	1"	11	38	40	350	AGR 16/25	040.1169
20	3/4	12	1/2"	14	27	34	350	AGR 20/12	040.1170
20	3/4	12	5/8"	14	30	36	350	AGR 20/16	040.1171
20	3/4	12	3/4"	14	32	37	350	AGR 20	040.0412
20	3/4	12	1"	11	38	40	350	AGR 20/25	040.0437
25	1	16	3/4"	14	32	38	280	AGR 25/20	040.1172
25	1	16	1"	11	38	40	280	AGR 25	040.0413
25	1	16	1 1/4"	11	50	45	280	AGR 25/32	040.0845
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	50	46	210	AGR 32	040.0414
32	1 1/4	20	1 1/2"	11	55	46	210	AGR 32/40	040.1173
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	55	46	185	AGR 40	040.0415
40	1 1/2	24	2"	11	70	53	185	AGR 40/50	040.1174
50	2	32	2"	11	70	54	165	AGR 50	040.0416

AGRK Außengewinde – Nippel

Mit 60° Innenkonus
Gewinde: BSP – Gewinde, konisch

Stahl verzinkt

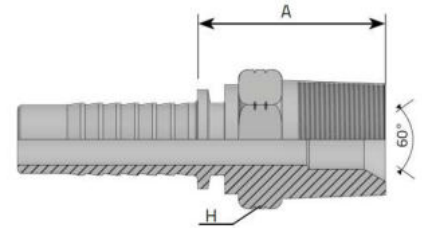


DN	für Schlauch		Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	A mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size							
4	5/32	2	1/4"	19	14	23	400	AGRK 04/06	040.0859
5	3/16	3	1/8"	28	12	22	350	AGRK 05	040.1175
5	3/16	3	1/4"	19	15	22	415	AGRK 05/06	040.1176
6	1/4	4	1/8"	28	12	22,5	350	AGRK 06/05	040.0417
6	1/4	4	1/4"	19	15	27	450	AGRK 06	040.0418
6	1/4	4	3/8"	19	19	28	450	AGRK 06/10	040.0419
8	5/16	5	1/4"	19	15	27	350	AGRK 08/06	040.1177
8	5/16	5	3/8"	19	19	28	350	AGRK 08/10	040.0420
10	3/8	6	1/4"	19	15	28	450	AGRK 10/06	040.1178
10	3/8	6	3/8"	19	19	28	450	AGRK 10	040.0421
10	3/8	6	1/2"	14	22	34	415	AGRK 10/12	040.0422
12	1/2	8	3/8"	19	19	28	415	AGRK 12/10	040.1179
12	1/2	8	1/2"	14	22	34,5	415	AGRK 12	040.0423
16	5/8	10	1/2"	14	24	34,5	350	AGRK 16/12	040.1180
16	5/8	10	5/8"	14	32	36	350	AGRK 16	040.0424
16	5/8	10	3/4"	14	27	36,5	350	AGRK 16/20	040.0425
20	3/4	12	3/4"	14	27	37	350	AGRK 20	040.0426
20	3/4	12	1"	11	36	45	280	AGRK 20/25	040.1181
25	1	16	1"	11	36	46	280	AGRK 25	040.0427
25	1	16	1 1/4"	11	46	45,5	210	AGRK 25/32	040.1182
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	46	46	210	AGRK 32	040.0428
32	1 1/4	20	1 1/2"	11	50	47	185	AGRK 32/40	040.1183
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	50	47,3	185	AGRK 40	040.0846
50	2	32	2"	11	65	57	165	AGRK 50	040.0847

AGN Außengewinde – Nippel

Mit 60°Innenkonus
Gewinde: NPT, konisch

Stahl verzinkt

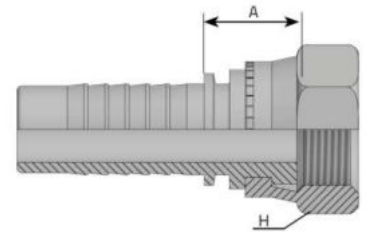


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	A mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
2	5/64	1,2	1/8"	27	12	20	350	AGN 02/05	040.1184
2	5/64	1,2	1/4"	18	17	25,5	350	AGN 02/06	040.1185
4	5/32	2,5	1/8"	27	12	20	350	AGN 04/06	040.1186
4	5/32	2,5	1/4"	18	17	25,5	350	AGN 04/06	040.1187
5	3/16	3	1/8"	27	12	22	350	AGN 05	040.0453
5	3/16	3	1/4"	18	15	22	415	AGN 05/06	040.1188
6	1/4	4	1/8"	27	12	22,5	350	AGN 06/05	040.0362
6	1/4	4	1/4"	18	15	27	450	AGN 06	040.0363
6	1/4	4	3/8"	18	19	28	450	AGN 06/10	040.0364
6	1/4	4	1/2"	14	22	34	350	AGN 06/12	040.1189
8	5/16	5	1/4"	18	15	27	350	AGN 08/06	040.0454
8	5/16	5	3/8"	18	19	28	350	AGN 08/10	040.0365
8	5/16	5	1/2"	14	22	28	415	AGN 08/12	040.1190
10	3/8	6	1/4"	18	15	28	350	AGN 10/06	040.0366
10	3/8	6	3/8"	18	19	29	450	AGN 10	040.0367
10	3/8	6	1/2"	14	22	34	415	AGN 10/12	040.0368
12	1/2	8	3/8"	18	19	28	415	AGN 12/10	040.0369
12	1/2	8	1/2"	14	22	34,5	415	AGN 12	040.0370
12	1/2	8	3/4"	14	27	34,5	415	AGN 12/20	040.0371
16	5/8	10	1/2"	14	24	34,5	350	AGN 16/12	040.0455
16	5/8	10	3/4"	14	27	36,5	350	AGN 16/20	040.0372
20	3/4	23	1/2"	14	24	34,5	350	AGN 20/12	040.0373
20	3/4	12	3/4"	14	27	37	350	AGN 20	040.0374
20	3/4	12	1"	11,5	36	45	280	AGN 20/25	040.0375
25	1	16	3/4"	14	32	38	280	AGN 25/20	040.0376
25	1	16	1"	11,5	36	46	280	AGN 25	040.0377
25	1	16	1 1/4"	11,5	46,	45,5	210	AGN 25/32	040.0860
32	1 1/4	20	1 1/4"	11,5	46	46	210	AGN 32	040.0378
32	1 1/4	20	1 1/2"	11,5	50	47	185	AGN 32/40	040.1191
40	1 1/2	24	1 1/2"	11,5	50	47,3	185	AGN 40	040.0379
50	2	32	2"	11,5	65	57	165	AGN 50	040.0380

DKRF Nippel Flachdichtend

Flachdichtend mit Überwurfmutter
Gewinde: BSP - Zylindrisch

Stahl verzinkt



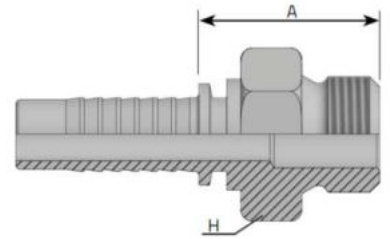
DN	für Schlauch		Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size							
6	1/4	4	1/4"	19	19	14	450	DKRF 06	040.0482
6	1/4	4	3/8"	19	22	15	450	DKRF 06/10	040.1192
8	5/16	5	3/8"	19	22	15	350	DKRF 08/10	040.0871
8	5/16	5	1/2"	14	27	17	350	DKRF 08/12	040.0484
10	3/8	6	3/8"	19	22	16	450	DKRF 10	040.0485
10	3/8	6	1/2"	14	27	17	450	DKRF 10/12	040.0487
12	1/2	8	3/8"	19	22	17	350	DKRF12/10	040.0489
12	1/2	8	1/2"	14	27	17	415	DKRF 12	040.0486
12	1/2	8	5/8"	14	28	17	415	DKRF 12/16	040.1193
12	1/2	8	3/4"	14	32	19	415	DKRF 12/20	040.0490
16	5/8	10	5/8"	14	28	17	350	DKRF 16	040.0891
16	5/8	10	3/4"	14	32	20	350	DKRF 16/20	040.0491
20	3/4	12	3/4"	14	32	21	350	DKRF 20	040.0492
20	3/4	12	1"	11	38	22	350	DKRF 20/25	040.0493
25	1	16	1"	11	38	23	280	DKRF 25	040.0494
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	50	26	210	DKRF 32	040.0495



Diesen Artikel gibt es auch in der Ausführung mit
45°-/ 90°-Bogen - auf Anfrage -

AGRF Außengewinde – NippelFlachdichtend
Gewinde: BSP - Zylindrisch

Stahl verzinkt

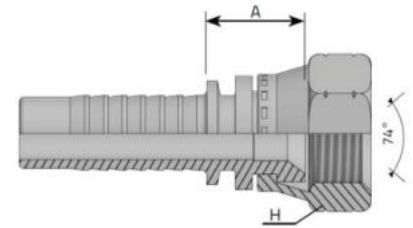


DN	für Schlauch		Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size							
5	3/16	3	1/8"	28	14	21	450	AGRF 05	040.0965
6	1/4	4	1/4"	19	19	27	450	AGRF 06	040.0964
6	1/4	4	3/8"	19	22	29	450	AGRF 06/10	040.1194
8	5/16	5	1/4"	19	19	27	350	AGRF 08/06	040.0963
8	5/16	5	3/8"	19	22	29	350	AGRF 08/10	040.0962
10	3/8	6	3/8"	19	22	28,5	450	AGRF 10	040.0961
10	3/8	6	1/2"	14	27	32	450	AGRF 10/12	040.0960
12	1/2	8	1/2"	14	27	32	415	AGRF 12	040.0966
12	1/2	8	5/8"	14	30	35	415	AGRF 12/16	040.1195
12	1/2	8	3/4"	14	32	36	415	AGRF 12/20	040.0967
16	5/8	10	5/8"	14	30	35	350	AGRF 16	040.1196
16	5/8	10	3/4"	14	32	36	350	AGRF 16/20	040.0968
20	3/4	12	3/4"	14	32	37	350	AGRF 20	040.0969
20	3/4	12	1"	11	38	40	350	AGRF 20/25	040.0970
25	1	16	1"	11	38	39,5	280	AGRF 25	040.0971
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	50	46	210	AGRF 32	040.1197
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	55	43	184	AGRF 40	040.1198

DKJ Dichtkegel – Nippel JIC

Mit UNF Überwurfmutter mit 74° (37°)Innenkonus Gerade

Stahl verzinkt

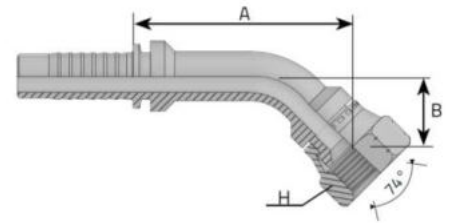


DN	für Schlauch		Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	A mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size							
5	3/16	3	7/16"	20	15	15	350	DKJ 05/06	040.0542
5	3/16	3	1/2"	20	17	15	350	DKJ 05/08	040.1199
6	1/4	4	7/16"	20	15	15	350	DKJ 06	040.0324
6	1/4	4	1/2"	20	17	16	350	DKJ 06/08	040.0325
6	1/4	4	9/16"	18	19	16	250	DKJ 06/10	040.0326
8	5/16	5	7/16"	20	15	25	350	DKJ 08/06	040.0556
8	5/16	5	1/2"	20	17	16	350	DKJ 08	040.0906
8	5/16	5	9/16"	18	19	16	250	DKJ 08/10	040.0327
8	5/16	5	3/4"	16	24	17	250	DKJ 08/12	040.0558
10	3/8	6	1/2"	20	17	16	250	DKJ 10/08	040.0330
10	3/8	6	9/16"	18	19	16,5	250	DKJ 10	040.0328
10	3/8	6	3/4"	16	24	17	250	DKJ 10/12	040.0329
10	3/8	6	7/8"	14	27	18,5	200	DKJ 10/16	040.0819
12	1/2	8	3/4"	16	24	18	250	DKJ 12	040.0307
12	1/2	8	7/8"	14	27	19	200	DKJ 12/16	040.0306
12	1/2	8	1 1/16"	12	32	22	200	DKJ 12/20	040.0820
16	5/8	10	7/8"	14	27	19,5	200	DKJ 16	040.0308
16	5/8	10	1 1/16"	12	32	22,5	200	DKJ 16/20	040.0309
20	3/4	12	7/8"	14	27	20	200	DKJ 20/16	040.0821
20	3/4	12	1 1/16"	12	32	23	200	DKJ 20 1.1/16	040.0310
20	3/4	12	1 3/16"	12	36	23	160	DKJ 20 1.3/16	040.0671
20	3/4	12	1 5/16"	12	41	23	160	DKJ 20/25	040.0311
25	1	16	1 1/16"	12	32	24	200	DKJ 25/20	040.0822
25	1	16	1 5/16"	12	41	24,5	160	DKJ 25	040.0312
25	1	16	1 5/8"	12	50	28,5	125	DKJ 25/32	040.0823
32	1 1/4	20	1 5/8"	12	50	29	125	DKJ 32	040.0313
32	1 1/4	20	1 7/8"	12	55	31	100	DKJ 32/40	040.0824
40	1 1/2	24	1 7/8"	12	55	31	100	DKJ 40	040.0314
50	2	32	2 1/2"	12	70	33	80	DKJ 50	040.0315

DKJ Dichtkegel – Nippel - 45° JIC

Mit UNF Überwurfmutter mit 74°(37°) Innenkonus
45°-Bogen

Stahl verzinkt

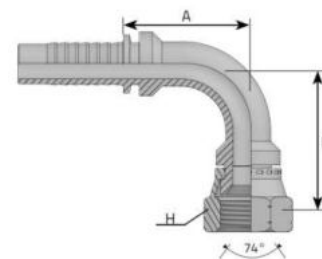


für Schlauch			Gewinde Gang/1"	H (SW) mm	B mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer	
DN	Zoll	Size								
5	3/16	3	7/16"	20	15	15	38	350	DKJ 05/06-45	040.1200
5	3/16	3	1/2"	20	17	17	40	350	DKJ 05/08-45	040.1201
6	1/4	4	7/16"	20	15	15	38	350	DKJ 06-45	040.0316
6	1/4	4	1/2"	20	17	17	40	350	DKJ 06/08-45	040.0317
6	1/4	4	9/16"	18	19	16,5	39,5	250	DKJ 06/10-45	040.0359
8	5/16	5	1/2"	20	17	17	40	350	DKJ 08-45	040.0907
8	5/16	5	9/16"	18	19	18,5	49,5	250	DKJ 08/10-45	040.0319
8	5/16	5	3/4"	16	24	19,5	50,5	250	DKJ 08/12-45	040.1202
10	3/8	6	1/2"	20	15	19	50	350	DKJ 10/08-45	040.0318
10	3/8	6	9/16"	18	19	18	53	250	DKJ 10-45	040.0320
10	3/8	6	3/4"	16	24	19	54	250	DKJ 10/12-45	040.0321
10	3/8	6	7/8"	14	27	21	56	200	DKJ 10/16-45	040.0826
12	1/2	8	3/4"	16	24	20	62	200	DKJ 12-45	040.0322
12	1/2	8	7/8"	14	27	21	63	200	DKJ 12/16-45	040.0827
12	1/2	8	1 1/16"	12	32	22	64	200	DKJ 12/20-45	040.0828
16	5/8	10	7/8"	14	27	22	60	200	DKJ 16-45	040.0323
16	5/8	10	1 1/16"	12	32	25	63	200	DKJ 16/20-45	040.0331
20	3/4	12	7/8"	14	27	29	62	200	DKJ 20/16-45	040.1203
20	3/4	12	1 1/16"	12	32	29	62	200	DKJ 20-45 1.1/16	040.0332
20	3/4	12	1 3/16"	12	36	29	63	160	DKJ 20-45 1.3/16	040.0672
20	3/4	12	1 5/16"	12	41	29	63	160	DKJ 20/25-45	040.0333
25	1	16	1 1/16"	12	32	39,5	100	200	DKJ 25/20-45	040.1204
25	1	16	1 5/16"	12	41	39,5	88,5	160	DKJ 25-45	040.0334
25	1	16	1 5/8"	12	50	38,5	89,5	125	DKJ 25/32-45	040.0829
32	1 1/4	20	1 5/8"	12	50	44	101	125	DKJ 32-45	040.0335
32	1 1/4	20	1 7/8"	12	55	45	103	100	DKJ 32/40-45	040.0830
40	1 1/2	24	1 7/8"	12	55	45	118	100	DKJ 40-45	040.0336
50	2	32	2 1/2"	12	70	65,5	156	80	DKJ 50-45	040.0337

DKJ Dichtkegel – Nippel - 90° JIC

Mit UNF Überwurfmutter mit 74°(37°) Innenkonus 90°-Bogen

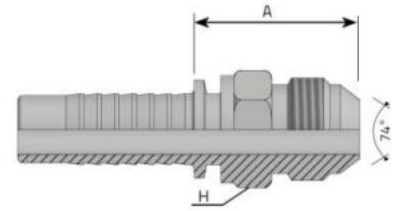
Stahl verzinkt



für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	B mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size								
5	3/16	3	7/16"	20	15	26	23	350	DKJ 05/06-90	040.1205
5	3/16	3	1/2"	20	17	27	23	350	DKJ 05/08-90	040.1206
6	1/4	4	7/16"	20	15	26	23	350	DKJ 06-90	040.0338
6	1/4	4	1/2"	20	17	27	23	350	DKJ 06/08-90	040.0339
6	1/4	4	9/16"	18	19	27	23	250	DKJ 06/10-90	040.0360
8	5/16	5	1/2"	20	17	32	31,5	350	DKJ 08-90	040.0908
8	5/16	5	9/16"	18	19	32	31,5	250	DKJ 08/10-90	040.0340
8	5/16	5	3/4"	16	24	32,5	31,5	250	DKJ 08/12-90	040.1207
10	3/8	6	1/2"	20	15	38	32	350	DKJ 10/08-90	040.0361
10	3/8	6	9/16"	18	19	35	33	250	DKJ 10-90	040.0341
10	3/8	6	3/4"	16	24	36,5	33	250	DKJ 10/12-90	040.0342
10	3/8	6	7/8"	14	27	39,5	33	200	DKJ 10/16-90	040.0832
12	1/2	8	3/4"	16	24	41	39	250	DKJ 12-90	040.0343
12	1/2	8	7/8"	14	27	42,5	39	200	DKJ 12/16-90	040.0833
12	1/2	8	1 1/16"	12	32	50	39	200	DKJ 12/20-90	040.0834
16	5/8	10	7/8"	14	27	50	49	200	DKJ 16-90	040.0344
16	5/8	10	1 1/16"	12	32	55	49	200	DKJ 16/20-90	040.0345
20	3/4	12	7/8"	14	27	58	53,5	200	DKJ 20/16-90	040.1208
20	3/4	12	1 1/16"	12	32	58	53,5	200	DKJ 20-90 1.1/16	040.0346
20	3/4	12	1 3/16"	12	36	61	53,5	160	DKJ 20-90 1.3/16	040.0673
20	3/4	12	1 5/16"	12	41	62,5	53,5	160	DKJ 20/25-90	040.0347
25	1	16	1 1/16"	12	32	80	69	200	DKJ 25/20-90	040.1209
25	1	16	1 5/16"	12	41	69,5	73	160	DKJ 25-90	040.0348
25	1	16	1 5/8"	12	50	78,5	73	125	DKJ 25/32-90	040.0837
32	1 1/4	20	1 5/8"	12	50	91,5	89	125	DKJ 32-90	040.0349
32	1 1/4	20	1 7/8"	12	55	99	89	100	DKJ 32/40-90	040.0838
40	1 1/2	24	1 7/8"	12	55	112,5	101	100	DKJ 40-90	040.0350
50	2	32	2 1/2"	12	70	136	135	80	DKJ 50-90	040.0351

AGJ Außengewinde – Nippel JICMit 74°(37°)-Außenkonus
Gewinde: UNF

Stahl verzinkt



für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	A mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
5	3/16	3	7/16"	20	12	27	415	AGJ 05/06	040.1210
5	3/16	3	1/2"	20	14	27	415	AGJ 05/08	040.1211
6	1/4	4	7/16"	20	12	27	450	AGJ 06	040.0390
6	1/4	4	1/2"	20	14	27	450	AGJ 06/08	040.0391
6	1/4	4	9/16"	18	15	28	450	AGJ 06/10	040.0392
8	5/16	5	1/2"	20	14	27	350	AGJ 08	040.0850
8	5/16	5	9/16"	18	15	28	350	AGJ 08/10	040.0444
8	5/16	5	3/4"	16	19	29,5	350	AGJ 08/12	040.0553
10	3/8	6	1/2"	20	15	28	450	AGJ 10/08	040.0456
10	3/8	6	9/16"	18	15	28	450	AGJ 10	040.0393
10	3/8	6	3/4"	16	19	30,5	415	AGJ 10/12	040.0394
10	3/8	6	7/8"	14	24	34,5	350	AGJ 10/16	040.0852
12	1/2	8	3/4"	16	19	31	415	AGJ 12	040.0395
12	1/2	8	7/8"	14	24	35	350	AGJ 12/16	040.0396
12	1/2	8	1 1/16"	12	27	39,5	350	AGJ 12/20	040.0853
16	5/8	10	7/8"	14	24	35	350	AGJ 16	040.0397
16	5/8	10	1 1/16"	12	27	39,5	350	AGJ 16/20	040.0398
20	3/4	12	7/8"	14	27	37	350	AGJ 20/16	040.1212
20	3/4	12	1 1/16"	12	27	40,5	350	AGJ 20 1.1/16	040.0399
20	3/4	12	1 3/16"	12	32	41,5	280	AGJ 20 1.3/16	040.0670
20	3/4	12	1 5/16"	12	34	41,5	280	AGJ 20/25	040.0400
25	1	16	1 1/16"	12	32	41,5	280	AGJ 25/20	040.0854
25	1	16	1 5/16"	12	34	42,5	280	AGJ 25	040.0401
25	1	16	1 5/8"	12	42	45	280	AGJ 25/32	040.0855
32	1 1/4	20	1 5/8"	12	42	45,5	210	AGJ 32	040.0402
32	1 1/4	20	1 7/8"	12	50	52,5	140	AGJ 32/40	040.0856
40	1 1/2	24	1 7/8"	12	50	52,5	140	AGJ 40	040.0403
50	2	32	2 1/2"	12	65	62	105	AGJ 50	040.0857

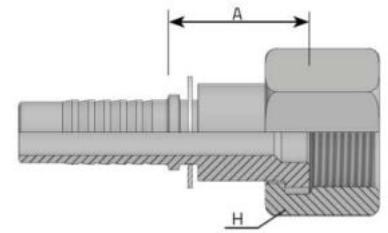
ORFS Schlauch – Nippel

Stahl verzinkt

Flachdichtend mit Überwurfmutter

Gewinde: UNF

Gerade

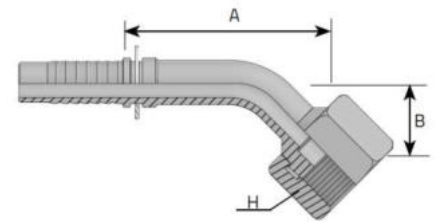


DN	für Schlauch		Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	A mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size							
6	1/4	4	9/16"	18	17	20,5	450	ORFS 06	040.0608
6	1/4	4	11/16"	16	22	23	450	ORFS 06/10	040.0609
8	5/16	5	11/16"	16	22	23	350	ORFS 08/10	040.0610
10	3/8	6	9/16"	18	17	25	350	ORFS 10/06	040.1077
10	3/8	6	11/16"	16	22	23,5	445	ORFS 10	040.0611
10	3/8	6	13/16"	16	24	26	445	ORFS 10/12	040.0612
12	1/2	8	13/16"	16	24	26,5	415	ORFS 12	040.0613
12	1/2	8	1"	14	30	30	415	ORFS 12/16	040.0848
12	1/2	8	1 3/16"	12	36	32,5	415	ORFS 12/20	040.0644
16	5/8	10	1"	14	30	30	350	ORFS 16	040.0614
16	5/8	10	1 3/16"	12	36	32	350	ORFS 16/20	040.1005
20	3/4	23	1 3/16"	12	36	33	350	ORFS 20	040.0615
20	3/4	12	1 7/16"	12	41	34	350	ORFS 20/25	040.0024
25	1	16	1 7/16"	12	41	35	280	ORFS 25	040.0616
25	1	16	1 11/16"	12	50	35	210	ORFS 25/32	040.0530
32	1 1/4	20	1 11/16"	12	50	35,5	210	ORFS 32	040.0617
40	1 1/2	24	2"	12	60	37	185	ORFS 40	040.0618

Flachdichtend mit Überwurfmutter
 Gewinde: UNF
 45°-Bogen

ORFS Schlauch – Nippel - 45°

Stahl verzinkt



DN	für Schlauch		Gewinde	Gang/1"	H (SW)	B	A	Betriebsdruck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size								
6	1/4	4	9/16"	18	17	15	45	450	ORFS 06-45	040.0619
6	1/4	4	11/16"	16	22	15,5	45,5	450	ORFS 06/10-45	040.0620
8	5/16	5	11/16"	16	22	15,5	46	350	ORFS 08/10-45	040.0621
10	3/8	6	9/16"	18	19	27	60	350	ORFS 10/06-45	040.1078
10	3/8	6	11/16"	16	22	13	51	445	ORFS 10-45	040.0622
10	3/8	6	13/16"	16	24	17	52	445	ORFS 10/12-45	040.0623
12	1/2	8	13/16"	16	24	18	58	415	ORFS 12-45	040.0624
12	1/2	8	1"	14	30	20	61	415	ORFS 12/16-45	040.1010
12	1/2	8	1 3/16"	12	36	24	62	415	ORFS 12/20-45	040.1213
16	5/8	10	1"	14	30	20	55	350	ORFS 16-45	040.0625
16	5/8	10	1 3/16"	12	36	21	57	350	ORFS 16/20-45	040.1006
20	3/4	23	1 3/16"	12	36	23	58	350	ORFS 20-45	040.0626
20	3/4	12	1 7/16"	12	41	27	62,5	350	ORFS 20/25-45	040.0025
25	1	16	1 7/16"	12	41	26	81	280	ORFS 25-45	040.0627
32	1 1/4	20	1 11/16"	12	50	34	93	210	ORFS 32-45	040.0628
40	1 1/2	24	2"	12	60	45	112	185	ORFS 40-45	040.0629

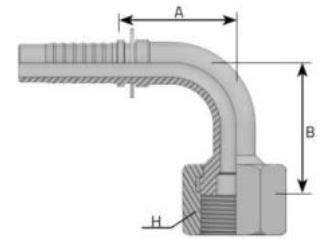
ORFS Schlauch – Nippel - 90°

Stahl verzinkt

Flachdichtend mit Überwurfmutter

Gewinde: UNF

90°-Bogen



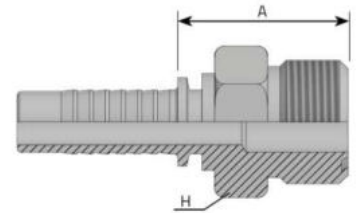
für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW)	B	A	Betriebsdruck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size								
6	1/4	4	9/16"	18	17	29,5	28	450	ORFS 06-90	040.0630
6	1/4	4	11/16"	16	22	30	28	450	ORFS 06/10-90	040.0631
8	5/16	5	11/16"	16	22	29	29	350	ORFS 08/10-90	040.0632
10	3/8	6	9/16"	18	17	25	29,5	350	ORFS 10/06-90	040.1079
10	3/8	6	11/16"	16	22	29	69	445	ORFS 10-90	040.0633
10	3/8	6	13/16"	16	24	32	34	445	ORFS 10/12-90	040.0634
12	1/2	8	13/16"	16	24	36	37,5	415	ORFS 12-90	040.0635
12	1/2	8	1"	14	30	39	39	415	ORFS 12/16-90	040.1011
12	1/2	8	1 3/16"	12	36	41	38	415	ORFS 12/20-90	040.1214
16	5/8	10	1"	14	30	43,5	51,5	350	ORFS 16-90	040.0636
16	5/8	10	1 3/16"	12	36	48	46,5	350	ORFS 16/20-90	040.1007
20	3/4	23	1 3/16"	12	36	49	56	350	ORFS 20-90	040.0637
20	3/4	12	1 7/16"	12	41	54	56,5	350	ORFS 20/25-90	040.0026
25	1	16	1 7/16"	12	41	59,5	74	280	ORFS 25-90	040.0638
25	1	16	1 11/16"	12	50	74	80	210	ORFS 25/32-90	040.0549
32	1 1/4	20	1 11/16"	12	50	75,5	90	210	ORFS 32-90	040.0639
40	1 1/2	24	2"	12	60	84	99	185	ORFS 40-90	040.0640

AGO Außengewinde – Nippel mit O-Ring

Flachdichtend mit O-Ring

Gewinde: UNF

Stahl verzinkt

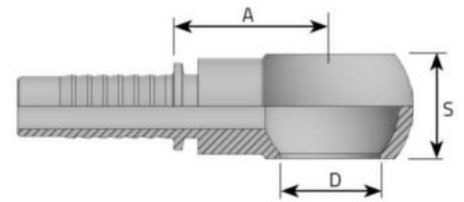


DN	für Schlauch		Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	A mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size							
6	1/4	4	9/16"	18	17	24	450	AGO 06	040.0468
6	1/4	4	11/16"	16	19	27,5	450	AGO 06/10	040.0469
8	5/16	5	11/16"	16	19	27,5	350	AGO 08/10	040.0470
10	3/8	6	11/16"	16	19	27,5	445	AGO 10	040.0471
10	3/8	6	13/16"	16	22	30,5	445	AGO 10/12	040.0472
10	3/8	6	1"	14	27	33,5	445	AGO 10/16	040.1215
12	1/2	8	13/16"	16	27	34	415	AGO 12	040.0473
12	1/2	8	1"	14	27	31,5	415	AGO 12/16	040.0524
12	1/2	8	1 3/16"	16	32	36	415	AGO 12/20	040.0523
16	5/8	10	1"	14	27	34	350	AGO 16	040.0525
16	5/8	10	1 3/16"	12	32	37	350	AGO 16/20	040.1216
20	3/4	23	1 3/16"	12	32	38	350	AGO 20	040.0526
20	3/4	12	1 7/16"	12	41	38,5	350	AGO 20/25	040.0527
25	1	16	1 7/16"	12	41	39,5	280	AGO 25	040.0528
25	1	16	1 11/16"	12	46	37	210	AGO 25/32	040.0529
32	1 1/4	20	1 11/16"	12	46	40	210	AGO 32	040.1217
40	1 1/2	24	2"	12	55	43	185	AGO 40	040.1218

RN M Ringnippel

Ringnippel für metrische Hohlverschraubung
Bohrung: Metrisch

Stahl verzinkt



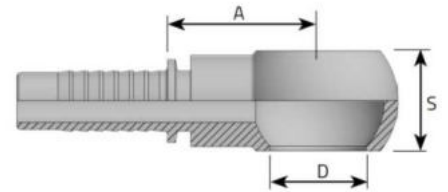
DN	für Schlauch		Bohrung für Hohlverschraubung	D (RA) mm	S mm	A mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
4	5/32	2	M 8x1	8,1	8	19,5	RN M 04	040.1012
4	5/32	2	M 10x1	10,1	10	21,5	RN M 04/05	040.1013
5	3/16	3	M 10x1	10,1	10	19,5	RN M 05	040.0381
5	3/16	3	M 12 x1,5	12,1	12	21	RN M 05/06	040.1219
5	3/16	3	M 14x1,5	14,1	14	23	RN M 05/08	040.1220
6	1/4	4	M 10x1	10,1	10	24	RN M 06/05	040.0188
6	1/4	4	M 12x1,5	12,1	11	23	RN M 06	040.0382
6	1/4	4	M 14x1,5	14,1	14	23	RN M 06/08	040.0439
6	1/4	4	M 16x1,5	16,1	17	25	RN M 06/10	040.1221
6	1/4	4	M 18x1,5	18,1	20	29	RN M 06/12	040.1222
8	5/16	5	M 12x1,5	12,1	12	23	RN M 08/06	040.0196
8	5/16	5	M 14x1,5	14,1	14	24,5	RN M 08	040.0383
8	5/16	5	M 16x1,5	16,1	17	27	RN M 08/10	040.0440
8	5/16	5	M 18x1,5	18,1	20	29	RN M 08/12	040.1223
8	5/16	5	M 22x1,5	22,1	22	28	RN M 08/16	040.1224
8	5/16	5	M 12x1,5	12,1	11	31	RN M 10/06	040.0766
10	3/8	6	M 14x1,5	14,1	14	27	RN M 10/08	040.0441
10	3/8	6	M 16x1,5	16,1	17	27	RN M 10	040.0384
10	3/8	6	M 18x1,5	18,1	20	28	RN M 10/12	040.0385
10	3/8	6	M 20x1,5	22,1	22	28,5	RN M 10/16	040.1225
12	1/2	8	M 14x1,5	14,1	14	35	RN M 12/08	040.0767
12	1/2	8	M 16x1,5	16,1	17	37	RN M 12/10	040.0442
12	1/2	8	M 18x1,5	18,1	20	30	RN M 12	040.0386
12	1/2	8	M 22x1,5	22,1	22	34	RN M 12/16	040.0443
12	1/2	8	M 26x1,5	26,5	30	34,5	RN M 12/20	040.1226
16	5/8	10	M 16x1,5	16,1	17	38	RN M 16/10	040.0768
16	5/8	10	M 18x1,5	18,1	20	40	RN M 16/12	040.0769
16	5/8	10	M 22x1,5	22,1	22	34	RN M 16	040.0387
16	5/8	10	M 26x1,5	26,5	30	34,5	RN M 16/20	040.0773
20	5/8	12	M 18x1,5	18,1	20	43	RN M 20/12	040.0770
20	5/8	12	M 22x1,5	21,1	22	46	RN M 20/16	040.0771
20	3/4	12	M 26x1,5	26,5	30	35	RN M 20	040.0388
20	3/4	12	M 30x1,5	30,1	36	41,5	RN M 20/25	040.1227
25	1	16	M 22x1,5	22,1	22	50	RN M 25/16	040.0772
25	1	16	M 26x1,5	26,1	30	52	RN M 25/20	040.0776
25	1	16	M 30x1,5	30,1	36	41,5	RN M 25	040.0389
32	1 1/4	20	M 26x1,5	26,1	30	56	RN M 32/20	040.0775
32	1 1/4	20	M 30x1,5	30,1	36	60	RN M 32/25	040.0776

Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

Die angegebenen technischen Daten und Abmessungen sind nicht bindend. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Seite | 101

RN R RingnippelRingnippel für zöllige Hohlschraube
Bohrung: zöllig

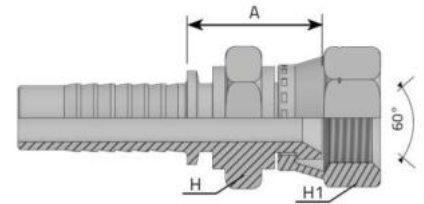
Stahl verzinkt



DN	für Schlauch		Bohrung für Hohlschraube	D (RA) mm	S mm	A mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
5	3/16	3	1/8"	10	10	19,5	RN R 05	040.0459
5	3/16	3	1/4"	13,2	14	22,5	RN R 05/06	040.1228
6	1/4	4	1/8"	10	10	24	RN R 06/05	040.0862
6	1/4	4	1/4"	13,2	14	23	RN R 06	040.0782
6	1/4	4	3/8"	16,7	17	26,5	RN R 06/10	040.0863
6	1/4	4	1/2"	21	22	32,5	RN R 06/12	040.1229
8	5/16	5	1/8"	10	10	29	RN R 08/05	040.0787
8	5/16	5	1/4"	13,2	14	24	RN R 08/06	040.0460
8	5/16	5	3/8"	16,7	17	26,5	RN R 08/10	040.0864
8	5/16	5	1/2"	21	22	27,5	RN R 08/12	040.1230
10	3/8	6	1/4"	13,2	14	31,5	RN R 10/06	040.0784
10	3/8	6	3/8"	16,7	17	26,5	RN R 10	040.0865
10	3/8	6	1/2"	21	22	27,5	RN R 10/12	040.0866
12	1/2	8	1/4"	13,2	14	35	RN R 12/06	040.0785
12	1/2	8	3/8"	16,7	17	31	RN R 12/10	040.0794
12	1/2	8	1/2"	21	22	33	RN R 12	040.0867
12	1/2	8	5/8"	23,3	25	32,5	RN R 12/16	040.1231
12	1/2	8	3/4"	26,5	30	34,5	RN R 12/20	040.1232
16	5/8	10	3/8"	16,7	17	38	RN R 16/10	040.0795
16	5/8	10	1/2"	21	22	31,5	RN R 16/12	040.0779
16	5/8	10	5/8"	23,3	25	32,5	RN R 16	040.0868
16	5/8	10	3/4"	26,5	30	34,5	RN R 16/20	040.0788
20	3/4	12	1/2"	21	22	46	RN R 20/12	040.0780
20	3/4	12	3/4"	26,5	30	35	RN R 20	040.0869
20	3/4	12	1"	33,4	38	48	RN R 20/25	040.1233
25	1	16	1/2"	21	22	47	RN R 25/12	040.0781
25	1	16	3/4"	26,5	30	50	RN R 25/20	040.0790
25	1	16	1"	33,4	38	43	RN R 25	040.0870
32	1 1/4	20	3/4"	26,5	30	50	RN R 32/20	040.0790
32	1 1/4	20	1"	33,4	38	56	RN R 32/25	040.0791
32	1 1/4	20	1 1/4"	42,1	47	57,7	RN R 32	040.1234

KOM M Dichtkegel - Nippel

Stahl verzinkt

Mit metrischer Überwurfmutter mit
60°Innenkonus
Gerade

für Schlauch			Gewinde	H (SW) mm	H1 (SW) mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
6	1/4	4	M 14x1,5	17	19	24,2	350	KOM M 06	040.0352
6	1/4	4	M 16x1,5	19	22	24,2	280	KOM M 06/08	040.1235
8	5/16	5	M 16x1,5	19	22	24,2	280	KOM M 08	040.0035
10	3/8	6	M 14x1,5	17	19	24,2	280	KOM M 10/06	040.1008
10	3/8	6	M 16x1,5	19	22	24,2	280	KOM M 10/08	040.0036
10	3/8	6	M 18x1,5	24	24	25,8	280	KOM M 10	040.0353
12	1/2	8	M 18x1,5	24	24	26,3	280	KOM M 12/10	040.1236
12	1/2	8	M 22x1,5	27	27	29	200	KOM M 12	040.0354
12	1/2	8	M 24x1,5	32	32	32	200	KOM M 12/16	040.0355
16	5/8	10	M 22x1,5	27	27	29	200	KOM M 16/12	040.0037
16	5/8	10	M 24x1,5	32	32	32,5	200	KOM M 16	040.0457
20	3/4	12	M 30x1,5	36	36	32,5	160	KOM M 20	040.0606
25	1	16	M 33x1,5	41	41	34,6	160	KOM M 25	040.0038
32	1 1/4	20	M 36x1,5	46	46	37,5	125	KOM M 32	040.0039
40	1 1/2	24	M 42x1,5	50	50	36,1	100	KOM M 40	040.0040

KOM M Dichtkegel - Nippel - 45°

Stahl verzinkt

Mit metrischer Überwurfmutter mit
60°Innenkonus
45°-Bogen

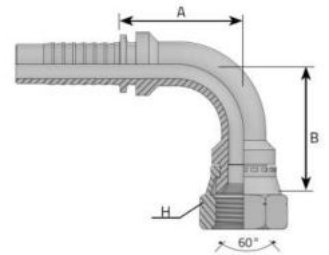


DN	für Schlauch		Gewinde	H (SW) mm	B mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size							
6	1/4	4	M 14x1,5	19	17	40	350	KOM M 06-45	040.0143
6	1/4	4	M 16x1,5	22	17	40	250	KOM M 06/08-45	040.1237
8	5/16	5	M 16x1,5	22	18,5	49,5	250	KOM M 08-45	040.0145
10	3/8	6	M 14x1,5	19	18	53	250	KOM M 10/06-45	040.0147
10	3/8	6	M 16x1,5	22	18	53	250	KOM M 10/08-45	040.1238
10	3/8	6	M 18x1,5	24	19	54	250	KOM M 10-45	040.0149
12	1/2	8	M 18x1,5	24	20	62	250	KOM M 12/10-45	040.1239
12	1/2	8	M 22x1,5	27	22	63	200	KOM M 12-45	040.0151
12	1/2	8	M 24x1,5	32	22	64	200	KOM M 12/16-45	040.1240
16	5/8	10	M 22x1,5	27	22	60	200	KOM M 16/12-45	040.1241
16	5/8	10	M 24x1,5	32	25	63	200	KOM M 16-45	040.0153
20	3/4	12	M 30x1,5	36	29	63	160	KOM M 20-45	040.0155
25	1	16	M 33x1,5	41	39,5	88,8	160	KOM M 25-45	040.0157
32	1 1/4	20	M 36x1,5	46	40	101	125	KOM M 32-45	040.1242
40	1 1/2	24	M 42x1,5	50	39	118	100	KOM M 40-45	040.1243

KOM M Dichtkegel - Nippel - 90°

Stahl verzinkt

Mit metrischer Überwurfmutter mit
60°Innenkonus
90°-Bogen

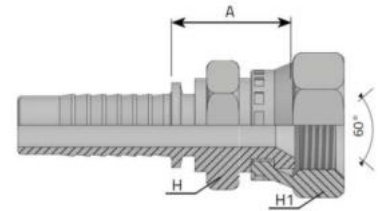


für Schlauch			Gewinde	H (SW) mm	B mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
6	1/4	4	M 14x1,5	19	27	23	350	KOM M 06-90	040.0144
6	1/4	4	M 16x1,5	22	27	23	250	KOM M 06/08-90	040.1244
8	5/16	5	M 16x1,5	22	32	31,5	250	KOM M 08-90	040.0146
10	3/8	6	M 14x1,5	19	35	33	250	KOM M 10/06-90	040.0148
10	3/8	6	M 16x1,5	22	35	33	250	KOM M 10/08-90	040.1245
10	3/8	6	M 18x1,5	24	36,5	33	250	KOM M 10-90	040.0150
12	1/2	8	M 18x1,5	24	41	39	250	KOM M 12/10-90	040.1246
12	1/2	8	M 22x1,5	27	43,5	39	200	KOM M 12-90	040.0152
12	1/2	8	M 24x1,5	32	50	39	200	KOM M 12/16-90	040.1247
16	5/8	10	M 22x1,5	27	50	49	200	KOM M 16/12-90	040.1248
16	5/8	10	M 24x1,5	32	55	49	200	KOM M 16-90	040.0154
20	3/4	12	M 30x1,5	36	62,5	53,5	160	KOM M 20-90	040.0156
25	1	16	M 33x1,5	41	69,5	73	160	KOM M 25-90	040.0158
32	1 1/4	20	M 36x1,5	46	88	89	125	KOM M 32-90	040.1249
40	1 1/2	24	M 42x1,5	50	106,5	101	100	KOM M 40-90	040.1250

KOM R Dichtkegel - Nippel

Stahl verzinkt

Mit BSP Überwurfmutter mit 60°Innenkonus Gerade

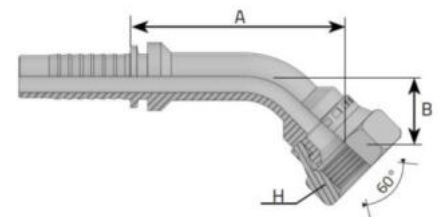


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW)	H1 (SW)	A	Betriebsdruck	Artikelbezeichnung	Artikelnummer
DN	Zoll	Size								
6	1/4	4	1/4"	19	17	19	51	350	KOM R 06	040.0356
6	1/4	4	3/8"	19	19	22	54	280	KOM R 06/10	040.0041
10	3/8	6	3/8"	19	19	22	54	280	KOM R 10	040.0357
12	1/2	8	1/2"	14	22	27	60,5	200	KOM R 12	040.0358
20	3/4	12	3/4"	14	27	32	70,5	200	KOM R 20	040.0607
25	1	16	1"	11	32	38	88	160	KOM R 25	040.0042
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	41	50	97,5	125	KOM R 32	040.0043
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	50	55	110,5	100	KOM R 40	040.0044

KOM R Dichtkegel - Nippel - 45°

Stahl verzinkt

Mit BSP Überwurfmutter mit 60°Innenkonus 45°-Bogen

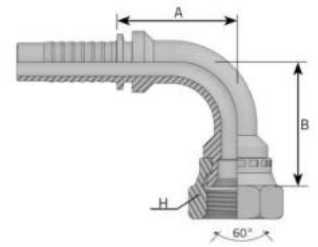


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW)	B	A	Betriebsdruck	Artikelbezeichnung	Artikelnummer
DN	Zoll	Size								
6	1/4	4	1/4"	19	19	14	40	350	KOM R 06-45	040.0159
10	3/8	6	3/8"	19	22	16,5	55	280	KOM R 10-45	040.0161
12	1/2	8	1/2"	14	27	19	65	200	KOM R 12-45	040.0163
20	3/4	12	3/4"	14	32	24,5	63	200	KOM R 20-45	040.0165
25	1	16	1"	11	38	37	90	160	KOM R 25-45	040.0167
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	50	39,5	102	125	KOM R 32-45	040.0169
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	55	40,5	118	100	KOM R 40-45	040.0480

KOM R Dichtkegel - Nippel - 90°

Mit BSP Überwurfmutter mit 60°Innenkonus
90°-Bogen

Stahl verzinkt

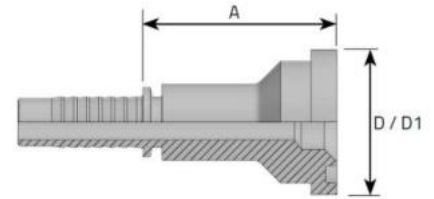


DN	für Schlauch		Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	B mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size								
6	1/4	4	1/4"	19	19	26	23	350	KOM R 06-90	040.0160
10	3/8	6	3/8"	19	22	34,5	33	280	KOM R 10-90	040.0162
12	1/2	8	1/2"	14	27	41	39	200	KOM R 12-90	040.0164
20	3/4	12	3/4"	14	32	54,5	53,5	200	KOM R 20-90	040.0166
25	1	16	1"	11	38	68	73	160	KOM R 25-90	040.0168
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	50	88,5	89	125	KOM R 32-90	040.0170
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	55	109,5	101	100	KOM R 40-90	040.0505

Leichte Baureihe
3000 psi
Gerade

SFL Flanschanschluss

Stahl verzinkt



DN	für Schlauch		D (RA)	D1	A	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm			
12	1/2	8	1/2"	30,2	49	350	SFL 12	041.0062
12	1/2	8	5/8"	34	48	350	SFL 12/16*	041.0294
12	1/2	8	3/4"	38,1	52	350	SFL 12/20	041.0167
16	5/8	10	1/2"	30,2	49	350	SFL 16/12	041.0215
16	5/8	10	5/8"	34	49	350	SFL 16*	041.0293
16	5/8	10	3/4"	38,1	48	350	SFL 16/20	041.0064
16	5/8	10	1"	44,5	42	350	SFL 16/25	041.0168
20	3/4	12	1/2"	30,2	47	350	SFL 20/12	041.0308
20	3/4	12	3/4"	38,1	47	350	SFL 20	041.0063
20	3/4	12	1"	44,5	50	350	SFL 20/25	041.0169
20	3/4	12	1 1/4"	50,8	50	210	SFL 20/32	041.0170
25	1	16	3/4"	38,1	50	280	SFL 25/20	041.0171
25	1	16	1"	44,5	50	280	SFL 25	041.0065
25	1	16	1 1/4"	50,8	67	280	SFL 25/32	041.0172
25	1	16	1 1/2"	60,3	67	210	SFL 25/40	041.0173
32	1 1/4	20	1"	44,5	57	210	SFL 32/25	041.0174
32	1 1/4	20	1 1/4"	50,8	65	210	SFL 32	041.0066
32	1 1/4	20	1 1/2"	60,3	70	210	SFL 32/40	041.0175
40	1 1/2	24	1 1/4"	50,8	70	210	SFL 40/32	041.0176
40	1 1/2	24	1 1/2"	60,3	70	185	SFL 40	041.0067
40	1 1/2	24	2"	71,4	72	185	SFL 40/50	041.0365
50	2	32	2"	71,4	73	170	SFL 50	041.0068

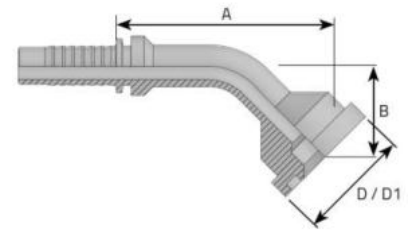
* Komatsu Flansch

Befestigungsflansche und Dichtungen für Flanschanschlüsse finden Sie in der Rubrik „ZUBEHÖR“.

SFL Flanschanschluss - 45°

Leichte Baureihe
3000 psi
45°-Bogen

Stahl verzinkt



für Schlauch			D (RA)	D1	B	A	Betriebsdruck	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm	mm	bar	bezeichnung	nummer
12	1/2	8	1/2"	30,2	23	63	350	SFL 12-45	041.0069
12	1/2	8	5/8"	34	25	68	350	SFL 12/16-45*	041.0297
12	1/2	8	3/4"	38,1	28	68	350	SFL 12/20-45	041.0177
16	5/8	10	1/2"	30,2	26	59	350	SFL 16/12-45	041.0216
16	5/8	10	5/8"	34	30	63	350	SFL 16-45*	041.0295
16	5/8	10	3/4"	38,1	30	63	350	SFL 16/20-45	041.0071
20	3/4	12	1/2"	30,2	28	63	350	SFL 20/12-45	041.0299
20	3/4	12	3/4"	38,1	32	67	350	SFL 20-45	041.0070
20	3/4	12	1"	44,5	35	70	350	SFL 20/25-45	041.0178
20	3/4	12	1 1/4"	50,8	36	90	210	SFL 20/32-45	041.0218
25	1	16	3/4"	38,1	35	83	280	SFL 25/20-45	041.0220
25	1	16	1"	44,5	32	86	280	SFL 25-45	041.0072
25	1	16	1 1/4"	50,8	36	90	280	SFL 25/32-45	041.0179
32	1 1/4	20	1"	44,5	36	96	210	SFL 32/25-45	041.0222
32	1 1/4	20	1 1/4"	50,8	43	100	210	SFL 32-45	041.0073
32	1 1/4	20	1 1/2"	60,3	44	101	210	SFL 32/40-45	041.0180
40	1 1/2	24	1 1/4"	50,8	41	112	210	SFL 40/32-45	041.0224
40	1 1/2	24	1 1/2"	60,3	41	112	185	SFL 40-45	041.0074
40	1 1/2	24	2"	71,4	52	123	185	SFL 40/50-45	041.0369
50	2	32	2"	71,4	59	148	170	SFL 50-45	041.0075

* Komatsu Flansch



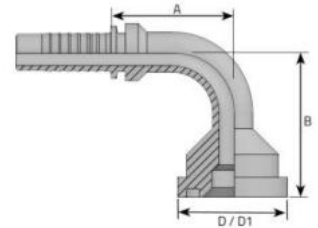
Befestigungsflansche und Dichtungen für Flanschanschlüsse finden Sie in der Rubrik „ZUBEHÖR“.



Leichte Baureihe
3000 psi
90°-Bogen

SFL Flanschanschluss - 90°

Stahl verzinkt



- Andere Schenkellängen (B) auf Anfrage -

für Schlauch			D (RA)	D1	B	A	Betriebsdruck	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm	mm	bar	bezeichnung	nummer
12	1/2	8	1/2"	30,2	43	39	350	SFL 12-90	041.0076
12	1/2	8	5/8"	34,0	47	39	350	SFL 12/16-90*	041.0298
12	1/2	8	3/4"	38,1	50	39	350	SFL 12/20-90	041.0181
16	5/8	10	1/2"	30,2	49	49	350	SFL 16/12-90	041.0217
16	5/8	10	5/8"	34	52	49	350	SFL 16-90*	041.0296
16	5/8	10	3/4"	38,1	55	49	350	SFL 16/20-90	041.0078
20	3/4	12	1/2"	30,2	52	57	350	SFL 20/12-90	041.0300
20	3/4	12	3/4"	38,1	58	57	350	SFL 20-90	041.0077
20	3/4	12	1"	44,5	62	57	350	SFL 20/25-90	041.0182
20	3/4	12	1 1/4"	50,8	70	77	280	SFL 20/32-90	041.0219
25	1	16	3/4"	38,1	60	77	280	SFL 25/20-90	041.0221
25	1	16	1"	44,5	64	77	280	SFL 25-90	041.0079
25	1	16	1 1/4"	50,8	70	77	280	SFL 25/32-90	041.0183
32	1 1/4	20	1"	44,5	82	89	210	SFL 32/25-90	041.0223
32	1 1/4	20	1 1/4"	50,8	87	89	210	SFL 32-90	041.0080
32	1 1/4	20	1 1/2"	60,3	88	89	210	SFL 32/40-90	041.0184
40	1 1/2	24	1 1/4"	50,8	102	101	210	SFL 40/32-90	041.0225
40	1 1/2	24	1 1/2"	60,3	102	101	185	SFL 40-90	041.0081
40	1 1/2	24	2"	71,4	118	101	185	SFL 40/50-90	041.0616
50	2	32	2"	71,4	120	144	170	SFL 50-90	041.0082

* Komatsu Flansch



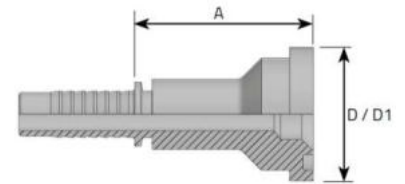
Befestigungsflansche und Dichtungen für Flanschanschlüsse finden Sie in der Rubrik „ZUBEHÖR“.



SFS Flanschanschluss

Schwere Baureihe
6000 psi
Gerade

Stahl verzinkt



für Schlauch			D (RA)	D1	A	Betriebsdruck	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm	bar	bezeichnung	nummer
12	1/2	8	1/2"	31,7	50	415	SFS 12	041.0083
12	1/2	8	3/4"	41,3	55	415	SFS 12/20	041.0185
16	5/8	10	1/2"	31,7	50	350	SFS 16/12	041.0226
16	5/8	10	3/4"	41,3	51	350	SFS 16/20	041.0084
20	3/4	12	1/2"	31,7	53	350	SFS 20/12	041.0186
20	3/4	12	3/4"	41,3	53	350	SFS 20	041.0085
20	3/4	12	1"	47,6	64	350	SFS 20/25	041.0086
20	3/4	12	1 1/4"	54,0	71	280	SFS 20/32	041.0313
25	1	16	3/4"	41,3	64	280	SFS 25/20	041.0187
25	1	16	1"	47,6	66	280	SFS 25	041.0087
25	1	16	1 1/4"	54,0	71	280	SFS 25/32	041.0188
32	1 1/4	20	1"	47,6	66	210	SFS 32/25	041.0318
32	1 1/4	20	1 1/4"	54,0	67	210	SFS 32	041.0088
32	1 1/4	20	1 1/2"	63,5	78	210	SFS 32/40	041.0229
40	1 1/2	24	1 1/2"	63,5	78	185	SFS 40	041.0089
40	1 1/2	24	2"	79,4	73	185	SFS 40/50	041.0301
50	2	32	2"	79,4	73	172	SFS 50	041.0090



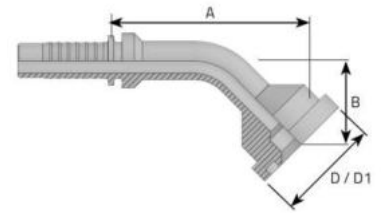
Befestigungsflansche und Dichtungen für Flanschanschlüsse finden Sie in der Rubrik „ZUBEHÖR“.



Schwere Baureihe
6000 psi
45°-Bogen

SFS Flanschanschluss - 45°

Stahl verzinkt



für Schlauch			D (RA)	D1	B	A	Betriebsdruck	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm	mm	bar	bezeichnung	nummer
12	1/2	8	1/2"	31,7	23	64	415	SFS 12-45	041.0091
12	1/2	8	3/4"	41,3	28	69	415	SFS 12/20-45	041.0189
16	5/8	10	1/2"	31,7	26	60	350	SFS 16/12-45	041.0190
16	5/8	10	3/4"	41,3	30	66	350	SFS 16/20-45	041.0092
20	3/4	12	1/2"	31,7	28	64	350	SFS 20/12-45	041.0191
20	3/4	12	3/4"	41,3	32	70	350	SFS 20-45	041.0093
20	3/4	12	1"	47,6	35	74	350	SFS 20/25-45	041.0192
20	3/4	12	1 1/4"	54,0	36	89	280	SFS 20/32-45	041.0314
25	1	16	3/4"	41,3	35	86	280	SFS 25/20-45	041.0193
25	1	16	1"	47,6	32	89	280	SFS 25-45	041.0094
25	1	16	1 1/4"	54,0	36	94	280	SFS 25/32-45	041.0194
32	1 1/4	20	1"	47,6	36	100	210	SFS 32/25-45	041.0334
32	1 1/4	20	1 1/4"	54,0	43	104	210	SFS 32-45	041.0095
32	1 1/4	20	1 1/2"	63,5	44	107	210	SFS 32/40-45	041.0316
40	1 1/2	24	1 1/2"	63,5	41	118	185	SFS 40-45	041.0096
40	1 1/2	24	2"	79,4	52	119	185	SFS 40/50-45	041.0302
50	2	32	2"	79,4	59	153	172	SFS 50-45	041.0097



Befestigungsflansche und Dichtungen für Flanschanschlüsse finden Sie in der Rubrik „ZUBEHÖR“.

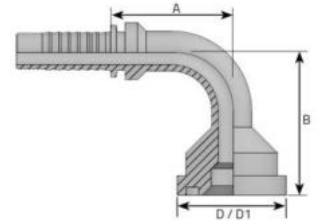


SFS Flanschanschluss - 90°

Schwere Baureihe
6000 psi
90°-Bogen

Stahl verzinkt

- Andere Schenkellängen (B) auf Anfrage -



für Schlauch			D (RA)	D1	B	A	Betriebsdruck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm	mm	bar		
12	1/2	8	1/2"	31,7	44	39	415	SFS 12-90	041.0098
12	1/2	8	3/4"	41,3	51	39	415	SFS 12/20-90	041.0195
16	5/8	10	1/2"	31,7	50	49	350	SFS 16/12-90	041.0196
16	5/8	10	3/4"	41,3	59	49	350	SFS 16/20-90	041.0099
20	3/4	12	1/2"	31,7	53	57	350	SFS 20/12-90	041.0197
20	3/4	12	3/4"	41,3	62	57	350	SFS 20-90	041.0100
20	3/4	12	1"	47,6	67	57	350	SFS 20/25-90	041.0198
20	3/4	12	1 1/4"	54,0	73	77	280	SFS 20/32-90	041.0315
25	1	16	3/4"	41,3	64	77	280	SFS 25/20-90	041.0199
25	1	16	1"	47,6	69	77	280	SFS 25-90	041.0101
25	1	16	1 1/4"	54,0	73	77	280	SFS 25/32-90	041.0200
32	1 1/4	20	1"	47,6	87	89	210	SFS 32/25-90	041.0335
32	1 1/4	20	1 1/4"	54,0	93	89	210	SFS 32-90	041.0102
32	1 1/4	20	1 1/2"	63,5	97	89	210	SFS 32/40-90	041.0317
40	1 1/2	24	1 1/2"	63,5	111	101	185	SFS 40-90	041.0103
40	1 1/2	24	2"	79,4	126	101	185	SFS 40/50-90	041.0303
50	2	32	2"	79,4	128	144	172	SFS 50-90	041.0104



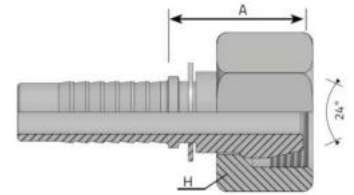
Befestigungsflansche und Dichtungen für Flanschanschlüsse finden Sie in der Rubrik „ZUBEHÖR“.



Mit 24°-Konus mit Überwurfmutter
 Gewinde: Metrisch, französisch Ermeto
 Gerade

DKFE Dichtkegel – Nippel

Stahl verzinkt

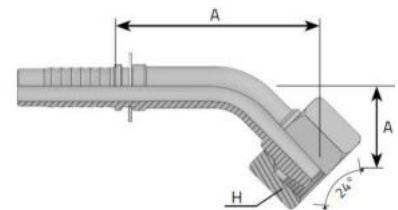


für Schlauch			Gewinde	H (SW) mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
6	1/4	4	M 20x1,5	24	23,5	350	DKFE 06/08	041.0626
8	5/16	5	M 20x1,5	24	23,5	350	DKFE 08	041.0304
10	3/8	6	M 20x1,5	24	23,5	350	DKFE 10/08	041.0274
10	3/8	6	M 24x1,5	30	27	350	DKFE 10/12	041.0305
12	1/2	8	M 24x1,5	30	27,5	315	DKFE 12	041.0275
12	1/2	8	M 30x1,5	36	31	315	DKFE 12/16	041.0306
16	5/8	10	M 30x1,5	36	31	250	DKFE 16	041.0276
20	3/4	12	M 30x1,5	36	31,5	210	DKFE 20/16	041.0307
20	3/4	12	M 36x1,5	41	34	210	DKFE 20	041.0309
25	1	16	M 45x1,5	50	34	185	DKFE 25	041.0347
32	1 1/4	20	M 45x1,5	50	34	160	DKFE 32/25	041.0348

Mit 24°-Konus mit Überwurfmutter
 Gewinde: Metrisch, französisch Ermeto
 45°-Bogen

DKFE Dichtkegel – Nippel - 45°

Stahl verzinkt

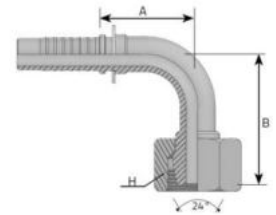


für Schlauch			Gewinde	H (SW) mm	B mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
6	1/4	4	M 20x1,5	24	18,5	50	350	DKFE 06/08-45	041.0349
8	5/16	5	M 20x1,5	24	21	52	350	DKFE 08-45	041.0457
10	3/8	6	M 20x1,5	24	18,5	58,5	350	DKFE 10/08-45	041.0458
10	3/8	6	M 24x1,5	30	24	65,5	350	DKFE 10/12-45	041.0459
12	1/2	8	M 24x1,5	30	24	68,5	315	DKFE 12-45	041.0460
12	1/2	8	M 30x1,5	36	29	68	315	DKFE 12/16-45	041.0461
16	5/8	10	M 30x1,5	36	29	68	250	DKFE 16-45	041.0462
20	3/4	12	M 30x1,5	36	30	69	210	DKFE 20/16-45	041.0463
20	3/4	12	M 36x1,5	41	31	73	210	DKFE 20-45	041.0464
25	1	16	M 45x1,5	50	36	101	185	DKFE 25-45	041.0465
32	1 1/4	20	M 45x1,5	50	38	107	160	DKFE 32/25-45	041.0466

DKFE Dichtkegel – Nippel 90°

Stahl verzinkt

Mit 24°Konus mit Überwurfmutter
Gewinde: Metrisch, französisch Ermeto
90°-Bogen

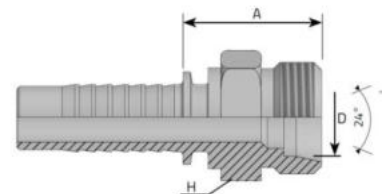


für Schlauch			Gewinde	H (SW) mm	B mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
6	1/4	4	M 20x1,5	24	32,5	27	350	DKFE 06/08-90	041.0350
8	5/16	5	M 20x1,5	24	39	29	350	DKFE 08-90	041.0467
10	3/8	6	M 20x1,5	24	39,5	35,5	350	DKFE 10/08-90	041.0468
10	3/8	6	M 24x1,5	30	48	36	350	DKFE 10/12-90	041.0469
12	1/2	8	M 24x1,5	30	48	39,5	315	DKFE 12-90	041.0279
12	1/2	8	M 30x1,5	36	61	45,5	315	DKFE 12/16-90	041.0470
16	5/8	10	M 30x1,5	36	61	48,5	250	DKFE 16-90	041.0280
20	3/4	12	M 30x1,5	36	64	56,5	210	DKFE 20/16-90	041.0471
20	3/4	12	M 36x1,5	41	64	56,5	210	DKFE 20-90	041.0472
25	1	16	M 45x1,5	50	91	86	185	DKFE 25-90	041.0473
32	1 1/4	20	M 45x1,5	50	91	92	160	DKFE 32/25-90	041.0474

CEFE Außengewinde – Nippel

Stahl verzinkt

Mit 24°Innenkonus
Gewinde: Metrisch, französisch Ermeto

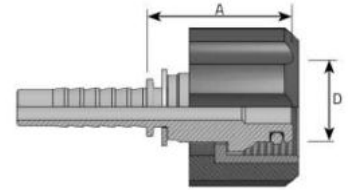


für Schlauch			Gewinde	D (RA) mm	H (SW) mm	A mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
6	1/4	4	M 20x1,5	13	22	26,7	350	CEFE 06/08	040.1252
8	5/16	5	M 20x1,5	13	22	26,7	350	CEFE 08	040.1253
10	3/8	6	M 20x1,5	13	22	26,7	350	CEFE 10/08	040.0448
10	3/8	6	M 24x1,5	17	27	30,2	350	CEFE 10/12	040.1254
12	1/2	8	M 24x1,5	17	27	30,7	315	CEFE 12	040.0449
12	1/2	8	M 30x1,5	21	32	31,2	315	CEFE 12/16	040.1255
16	5/8	10	M 30x1,5	21	32	31,2	250	CEFE 16	040.0450
20	3/4	12	M 30x1,5	21	32	31,7	210	CEFE 20/16	040.1256
20	3/4	12	M 36x1,5	27	38	31,7	210	CEFE 20	040.0451
25	1	16	M 45x1,5	33	46	37,2	185	CEFE 25	040.0452
32	1 1/4	20	M 45x1,5	33	46	38,2	160	CEFE 32/25	040.1257

WGA Waschgeräte – Nippel mit Mutter

Für alle gängigen Hochdruckreiniger
Gewinde: Metrisch

Stahl verzinkt

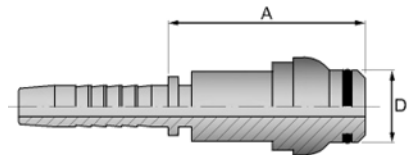


für Schlauch			Gewinde	D mm	A mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
6	1/4	4	M 21x1,5	14	30	400	WGA 06 M21	040.0914
8	5/16	5	M 21x1,5	14	30	400	WGA 08 M21	040.0507
10	3/8	6	M 21x1,5	14	30	400	WGA 10 M21	040.0508
6	1/4	4	M 22x1,5	14	30	400	WGA 06 M22	040.0987
8	5/16	5	M 22x1,5	14	30	400	WGA 08 M22	040.0988
10	3/8	6	M 22x1,5	14	30	400	WGA 10 M22	040.0502

WGA Waschgeräte – Nippel ohne Mutter

Für alle gängigen Hochdruckreiniger
Gewinde: Metrisch

Stahl verzinkt



für Schlauch			D mm	A mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size					
6	1/4	4	14	30	400	WGA 06	040.0657
8	5/16	5	14	30	400	WGA 08	040.0658
10	3/8	6	14	30	400	WGA 10	040.0659

WGA ÜM Überwurfmutter

Für alle gängigen Hochdruckreiniger
Gewinde: Metrisch

Messing



Artikelbezeichnung	Artikelnummer
WGA ÜM 1/2" blau	040.0027



Artikelbezeichnung	Artikelnummer
WGA ÜM 21x1,5 grau	040.0910



Artikelbezeichnung	Artikelnummer
WGA ÜM 22 gelb	040.0919

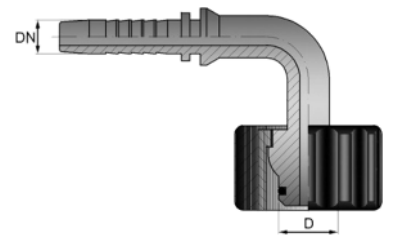


Artikelbezeichnung	Artikelnummer
WGA ÜM 22 sw	040.0018

WGA Waschgeräte – Nippel - 90°

Für Hochdruckreiniger/ Anschluß für Kärcher
Gewinde: Metrisch

Stahl verzinkt/ Mutter Messing



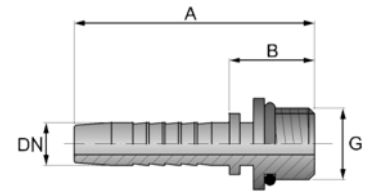
DN	für Schlauch		Gewinde	D mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size					
6	1/4	4	M 22x1,5	14	400	WGA 06-90 M22	040.1278
8	5/16	5	M 22x1,5	14	400	WGA 08-90 M22	040.0915
10	3/8	6	M 22x1,5	14	400	WGA 10-90 M22	040.1279

Mit Bund und O-Ring
Gewinde: BSP – Zylindrisch

AGR RR Außengewinde - Nippel

Messing

speziell für Rohrreinigungsdüsen

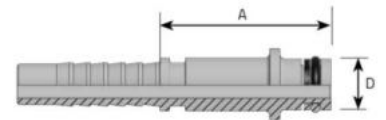


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	A mm	B mm	Betriebs- druck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
6	1/4	4	1/8"	28	36	13	300	AGR 06/05 RR	040.0031
6	1/4	4	1/4"	19	39	15	300	AGR 06 RR	040.0032

WGA STECK Pressnippel

Verbindung für Hochdruckreiniger
Anwendung für Waschgerätepistole

Stahl verzinkt



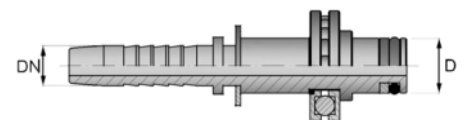
für Schlauch			D (RA) mm	A mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size					
6	1/4	4	10	33,5	-	WGA STECK 06	040.0503
8	5/16	5	10	33,5	-	WGA STECK 08	040.0504

WGA KUG Pressnippel

Verbindung für Hochdruckreiniger
Anwendung für Waschgerätepistole

Stahl verzinkt

MIT AXIALLAGER

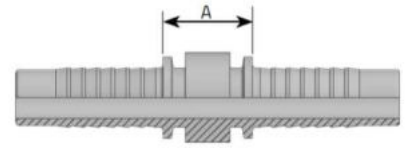


für Schlauch			D (RA) mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size				
6	1/4	4	11	-	WGA KUG 06	040.0861
8	5/16	5	11	-	WGA KUG 08	040.0668

SV Doppelpressnippel

Verbindungsniessel

Stahl verzinkt

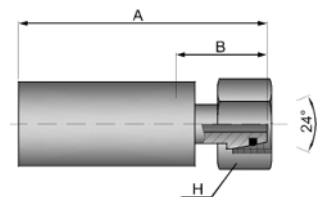


für Schlauch			A	Betriebs-druck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	mm	bar		
6	1/4	4	14	450	SV DN06	040.0675
8	5/16	5	14	350	SV DN08	040.0676
10	3/8	6	15	445	SV DN10	040.0677
12	1/2	8	20	415	SV DN12	040.0678
16	5/8	10	16	350	SV DN16	040.0679
20	3/4	12	18	350	SV DN20	040.0680
25	1	16	20	280	SV DN25	040.0681
32	1 1/4	20	21	210	SV DN32	040.0682
40	1 1/2	24	28	180	SV DN40	040.0683

DKOS HP Dichtkegel - Nippel mit O - Ring

Schwere Baureihe Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen Gewinde: Metrisch Mit O-Ring Gerade

Stahl verzinkt



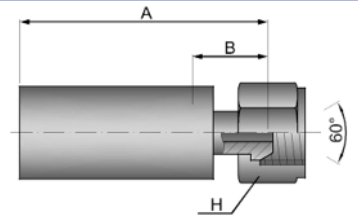
für Schlauch			D (RA)	A	B	H (SW)	Betriebs- druck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer	
DN	Zoll	Size	Gewinde mm	mm	mm	mm	bar			
6	1/4	4	M 16x1,5	8	59	27	19	800	DKOS HP 06/05	041.0568
6	1/4	4	M 18x1,5	10	56	33	22	800	DKOS HP 06	041.0201

DKR HP Dichtkegel - Nippel

Stahl verzinkt

Mit BSP Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit 60°-Konus

Gerade



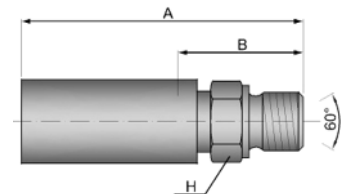
für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	A	B	H (SW)	Betriebs- druck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size								
6	1/4	4	1/4"	19	56	25	19	800	DKR HP 06	041.0569

AGR HP Außengewinde - Nippel

Stahl verzinkt

Mit 60°Innenkonus und angedrehter Dichtfläche
Gewinde: BSP – Zylindrisch

Form A

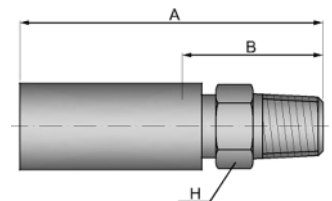


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	A	B	H (SW)	Betriebs- druck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size								
6	1/4	4	1/4"	18	65	33	14	1034	AGN HP 06	041.0564
6	1/4	4	3/8"	18	67	35	19	1034	AGN HP 06/10	041.0562

AGN HP Außengewinde - Nippel

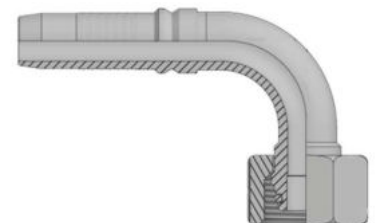
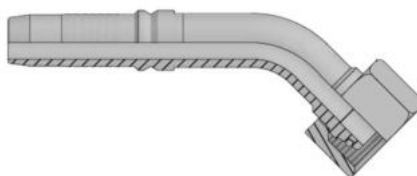
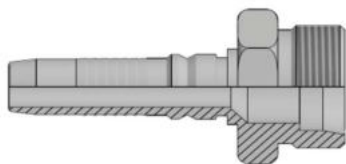
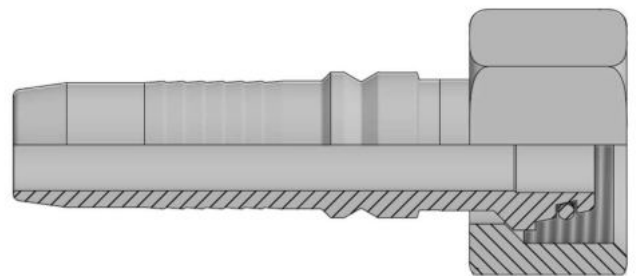
Stahl verzinkt

Mit 60°Innenkonus
Gewinde: NPT, konisch



für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	A	B	H (SW)	Betriebs- druck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size								
6	1/4	4	1/4"	19	67	35	19	800	AGR HP 06	041.0565

Pressarmaturen mit Ausreißsicherung Stahl





Notizen

Notizen area with a thick blue header bar and 25 horizontal lines for writing.

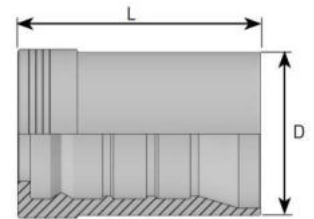
SH FS Pressfassung **Interlock**

Schälfassung
skive

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung

Zum Verpressen für Schlauchtyp:
4 SH
mit Innen- und Außenschälung



für Schlauch			D	L	Kennzeichnung	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	mm	mm	auf Fassung	bezeichnung	nummer
20	3/4	12	38	60	KB4SH12	SH 20 FS	041.0573
25	1	16	46	74,5	KB4SH16	SH 25 FS	041.0574
32	1 1/4	20	56	87,8	KB4SH20	SH 32 FS	041.0572
40	1 1/2	24	62	94,4	KB4SH24	SH 40 FS	041.0575
50	2	32	79,5	99	KB4SH32	SH 50 FS	041.0579

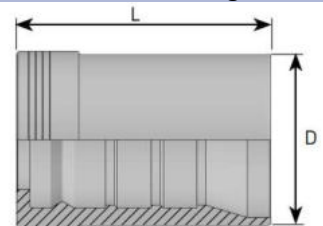
R15 FS Pressfassung **Interlock**

Schälfassung
skive

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung

Zum Verpressen für Schlauchtyp:
R15
mit Innen- und Außenschälung



für Schlauch			D	L	Kennzeichnung	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	mm	mm	auf Fassung	bezeichnung	nummer
20	3/4	12	38	60	KB4SH12	R15 20 FS	041.0576
25	1	16	46	74,5	KB4SH16	R15 25 FS	041.0577
32	1 1/4	20	60	87,8	KBH1320	R15 32 FS	041.0549
40	1 1/2	24	67	94,4	KBH1324	R15 40 FS	041.0550
50	2	32	84,5	99	KBH1332	R15 50 FS	041.0578

DKOS M

Dichtkegel - Nippel mit O-Ring

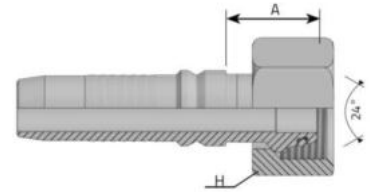
Interlock

Stahl verzinkt

Schwere Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch
Gerade

Mit O-Ring

Mit Ausreißsicherung



für Schlauch			Gewinde	RA	H (SW)	A	Betriebsdruck	Artikelbezeichnung	Artikelnummer
DN	Zoll	Size							
20	3/4	12	M 30x2	20	36	35	420	DKOS M 20/16	041.0582
20	3/4	12	M 36x2	25	46	36	420	DKOS M 20	041.0581
20	3/4	12	M 42x2	30	50	46,5	280	DKOS M 20/25	041.0583
25	1	16	M 36x2	25	46	37	414	DKOS M 25/20	041.0584
25	1	16	M 42x2	30	50	38	280	DKOS M 25	041.0351
25	1	16	M 52x2	38	60	57	250	DKOS M 25/32	041.0585
32	1 1/4	20	M 42x2	30	50	40	250	DKOS M 32/25	041.0586
32	1 1/4	20	M 52x2	38	60	45,5	250	DKOS M 32	041.0587
40	1 1/2	24	M 52x2	38	60	45,5	250	DKOS M 40/32	041.0272

DKOS M

Dichtkegel - Nippel mit O-Ring - 45°

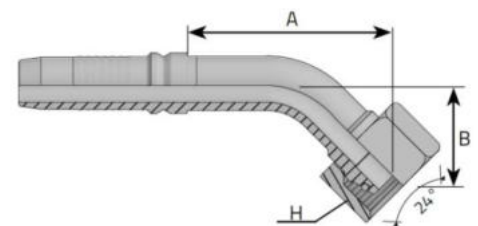
Interlock

Stahl verzinkt

Schwere Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch
45°-Bogen

Mit O-Ring

Mit Ausreißsicherung



für Schlauch			Gewinde	RA	H (SW)	B	A	Betriebsdruck	Artikelbezeichnung	Artikelnummer
DN	Zoll	Size								
20	3/4	12	M 30x2	20	36	27	61,5	420	DKOS M 20/16-45	041.0588
20	3/4	12	M 36x2	25	46	28	67,5	420	DKOS M 20-45	041.0589
20	3/4	12	M 42x2	30	50	35	80	280	DKOS M 20/25-45	041.0590
25	1	16	M 36x2	25	46	38	86	414	DKOS M 25/20-45	041.0592
25	1	16	M 42x2	30	50	38	86,5	280	DKOS M 25-45	041.0353
25	1	16	M 52x2	38	60	41	96	250	DKOS M 25/32-45	041.0591
32	1 1/4	20	M 42x2	30	50	35	103	250	DKOS M 32/25-45	041.0593
32	1 1/4	20	M 52x2	38	60	35	103	250	DKOS M 32-45	041.0354
40	1 1/2	24	M 52x2	38	60	45	117,5	250	DKOS M 40/32-45	041.0475

DKOS M

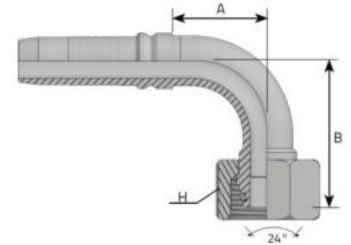
Dichtkegel - Nippel mit O-Ring - 90° Interlock

Stahl verzinkt

Schwere Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch
90°-Bogen

Mit O-Ring

Mit Ausreißsicherung



für Schlauch			Gewinde	RA	H (SW)	B	A	Betriebsdruck	Artikelbezeichnung	Artikelnummer
DN	Zoll	Size								
20	3/4	12	M 30x2	20	36	59	54	420	DKOS M 20/16-90	041.0594
20	3/4	12	M 36x2	25	46	59	54	420	DKOS M 20-90	041.0595
20	3/4	12	M 42x2	30	50	71,5	67	280	DKOS M 20/25-90	041.0596
25	1	16	M 36x2	25	46	75	70,5	414	DKOS M 25/20-90	041.0597
25	1	16	M 42x2	30	50	75	70,5	280	DKOS M 25-90	041.0355
25	1	16	M 52x2	38	60	85	80,5	250	DKOS M 25/32-90	041.0598
32	1 1/4	20	M 42x2	30	50	86	90,5	250	DKOS M 32/25-90	041.0352
32	1 1/4	20	M 52x2	38	60	86	90,5	250	DKOS M 32-90	041.0356
40	1 1/2	24	M 52x2	38	60	94	97,5	250	DKOS M 40/32-90	041.0273

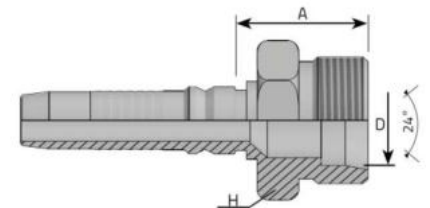
CES M

Außengewinde - Nippel Interlock

Stahl verzinkt

Schwere Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch

Mit Ausreißsicherung



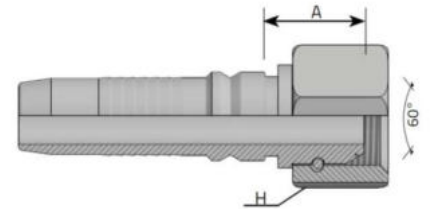
für Schlauch			Gewinde	D (RA)	H (SW)	A	Betriebsdruck	Artikelbezeichnung	Artikelnummer
DN	Zoll	Size							
20	3/4	12	M 30x2	20	32	31,5	420	CES M 20/16	041.0476
20	3/4	12	M 36x2	25	38	33,5	420	CES M 20	041.0580
25	1	16	M 36x2	25	38	36	414	CES M 25/20	041.0477
25	1	16	M 42x2	30	46	39,5	280	CES M 25	041.0357
32	1 1/4	20	M 42x2	30	46	40,5	250	CES M 32/25	041.0478
32	1 1/4	20	M 52x2	38	55	44,5	250	CES M 32	041.0358
40	1 1/2	24	M 52x2	38	55	44,5	250	CES M 40/32	041.0479

DKR mit O-Ring mit BSP Überwurfmutter mit 60°-Konus Gerade

DKOR M Dichtkegel – Nippel Interlock

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung



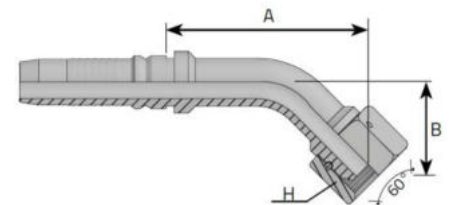
für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	A mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
20	3/4	12	3/4"	14	32	22,7	420	DKOR M 20	041.0047
25	1	16	1"	11	38	24,7	420	DKOR M 25	041.0009
25	1	16	1 1/4"	11	50	27,5	414	DKOR M 25/32	041.0480
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	50	28,2	345	DKOR M 32	041.0050
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	55	30,5	345	DKOR M 40	041.0133
50	2	32	2"	11	70	34,0	345	DKOR M 50	041.0481

DKR mit O-Ring mit BSP Überwurfmutter mit 60°-Konus 45°-Bogen

DKOR M Dichtkegel - Nippel - 45° Interlock

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung



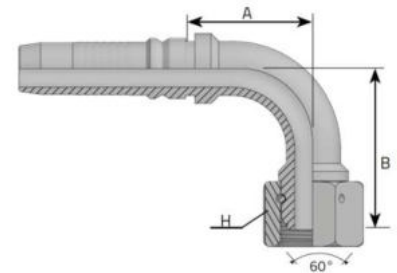
für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	B mm	A mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size								
20	3/4	12	3/4"	14	32	29	60,7	420	DKOR M 20-45	041.0620
25	1	16	1"	11	38	41	87,5	420	DKOR M 25-45	041.0049
25	1	16	1 1/4"	11	50	44	90,5	420	DKOR M 25/32-45	041.0482
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	50	44	100,5	420	DKOR M 32-45	041.0051
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	55	45	116,5	345	DKOR M 40-45	041.0202
50	2	32	2"	11	70	68	156	345	DKOR M 50-45	041.0484

DKOR M Dichtkegel – Nippel - 90° Interlock

DKR mit O-Ring mit BSP Überwurfmutter mit 60°-Konus 90°-Bogen

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung



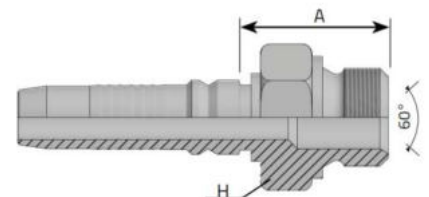
für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	B mm	A mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size								
20	3/4	12	3/4"	14	32	59	54	420	DKOR M 20-90	041.0048
25	1	16	1"	11	38	72	70,5	420	DKOR M 25-90	041.0010
25	1	16	1 1/4"	11	50	80	70,5	420	DKOR M 25/32-90	041.0483
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	50	93	87,7	420	DKOR M 32-90	041.0052
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	55	114	99,5	345	DKOR M 40-90	041.0203
50	2	32	2"	11	70	136	135	345	DKOR M 50-90	041.0485

AGR M Außengewinde – Nippel Interlock

Mit 60°Innenkonus und angledrehter Dichtfläche, Form B
Gewinde: BSP - Zylindrisch

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung



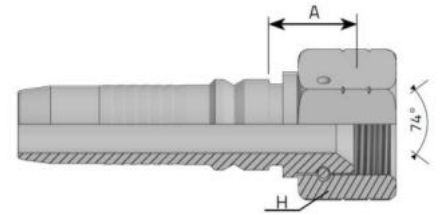
für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	A mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
20	3/4	12	3/4"	14	32	34,7	420	AGR M 20	041.0486
25	1	16	1"	11	38	37,4	420	AGR M 25	041.0530
25	1	16	1 1/4"	11	50	42,6	420	AGR M 25/32	041.0531
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	50	44,2	420	AGR M 32	041.0210
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	55	44,5	345	AGR M 40	041.0599
50	2	32	2"	11	70	54,0	345	AGR M 50	041.0627

DKJ M Dichtkegel – Nippel JIC Interlock

Mit UNF Überwurfmutter mit 74° (37°)Innenkonus Gerade

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung



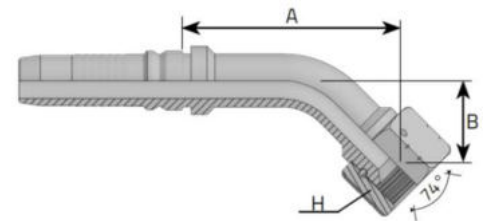
für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW)	A	Betriebsdruck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
20	3/4	12	1 1/16"	12	32	20,5	420	DKJ M 20	041.0055
20	3/4	12	1 3/16"	12	36	20,5	420	DKJ M 20 1.3/16	041.0628
20	3/4	12	1 5/16"	12	41	20,5	420	DKJ M 20/25	041.0631
25	1	16	1 5/16"	12	41	22	414	DKJ M 25	041.0056
25	1	16	1 5/8"	12	50	26	414	DKJ M 25/32	041.0634
32	1 1/4	20	1 5/8"	12	50	27,5	414	DKJ M 32	041.0053
32	1 1/4	20	1 7/8"	12	55	29,5	414	DKJ M 32/40	041.0637
40	1 1/2	24	1 7/8"	12	55	29,5	345	DKJ M 40	041.0061
50	2	32	2 1/2"	12	70	33	345	DKJ M 50	041.0640

DKJ M Dichtkegel – Nippel - 45° JIC Interlock

Mit UNF Überwurfmutter mit 74° (37°)- Innenkonus 45°-Bogen

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung



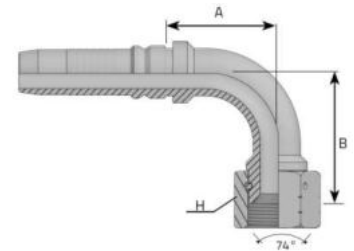
für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW)	B	A	Betriebsdruck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size								
20	3/4	12	1 1/16"	12	32	29	59,5	420	DKJ M 20-45	041.0057
20	3/4	12	1 3/16"	12	36	29	60,5	420	DKJ M 20 1.3/16-45	041.0629
20	3/4	12	1 5/16"	12	41	29	60,5	420	DKJ M 20/25-45	041.0632
25	1	16	1 5/16"	12	41	39,5	86	414	DKJ M 25-45	041.0058
25	1	16	1 5/8"	12	50	38,5	87	414	DKJ M 25/32-45	041.0635
32	1 1/4	20	1 5/8"	12	50	44	99,5	414	DKJ M 32-45	041.0621
32	1 1/4	20	1 7/8"	12	55	45	101,5	414	DKJ M 32/40-45	041.0638
40	1 1/2	24	1 7/8"	12	55	45	116,5	345	DKJ M 40-45	041.0106
50	2	32	2 1/2"	12	70	65,8	156	345	DKJ M 50-45	041.0641

DKJ M Dichtkegel – Nippel - 90° JIC Interlock

Mit UNF Überwurfmutter mit 74° (37°)-Innenkonus 90°-Bogen

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung



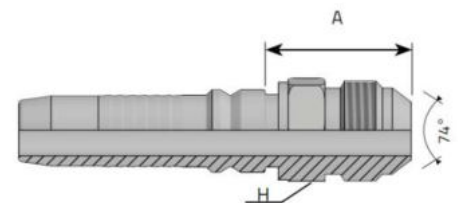
für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW)	B	A	Betriebsdruck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size								
20	3/4	12	1 1/16"	12	32	58	51	420	DKJ M 20-90	041.0059
20	3/4	12	1 3/16"	12	36	61	51	420	DKJ M 20 1.3/16-90	041.0630
20	3/4	12	1 5/16"	12	41	62,5	51	420	DKJ M 20/25-90	041.0633
25	1	16	1 5/16"	12	41	69,5	70,5	414	DKJ M 25-90	041.0060
25	1	16	1 5/8"	12	50	78,5	70,5	414	DKJ M 25/32-90	041.0636
32	1 1/4	20	1 5/8"	12	50	91,5	87,5	414	DKJ M 32-90	041.0054
32	1 1/4	20	1 7/8"	12	55	99	87,5	414	DKJ M 32/40-90	041.0639
40	1 1/2	24	1 7/8"	12	55	112,5	99,5	345	DKJ M 40-90	041.0107
50	2	32	2 1/2"	12	70	101	110	345	DKJ M 50-90	041.0642

AGJ M Außengewinde – Nippel JIC Interlock

Mit 74° (37°)-Außenkonus Gewinde: UNF

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung



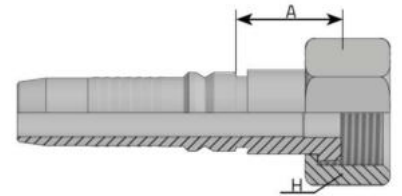
für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW)	A	Betriebsdruck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
20	3/4	12	1 1/16"	12	27	38	420	AGJ M 20	041.0141
20	3/4	12	1 3/16"	12	32	39	420	AGJ M 20 1.3/16	041.0344
20	3/4	12	1 5/16"	12	34	39	420	AGJ M 20/25	041.0142
25	1	16	1 5/16"	12	34	40	414	AGJ M 25	041.0143
25	1	16	1 5/8"	12	42	42,5	414	AGJ M 25/32	041.0144
32	1 1/4	20	1 5/8"	12	42	44	414	AGJ M 32	041.0145
32	1 1/4	20	1 7/8"	12	50	51	414	AGJ M 32/40	041.0643
40	1 1/2	24	1 7/8"	12	50	51	345	AGJ M 40	041.0644
50	2	32	2 1/2"	12	65	61,5	345	AGJ M 50	041.0645

ORFS M Schlauch – Nippel **Interlock**

Flachdichtend mit Überwurfmutter
Gewinde: UNF
Gerade

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung



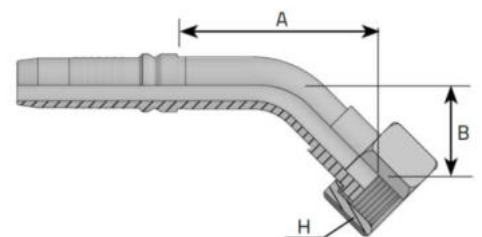
für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	A mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
20	3/4	23	1 3/16"	12	36	30,5	420	ORFS M 20	041.0617
20	3/4	12	1 7/16"	12	41	31,5	414	ORFS M 20/25	041.0131
25	1	16	1 7/16"	12	41	32,5	414	ORFS M 25	041.0011
25	1	16	1 11/16"	12	50	34	250	ORFS M 25/32	041.0211
32	1 1/4	20	1 11/16"	12	50	34	250	ORFS M 32	041.0128

ORFS M Schlauch – Nippel - 45° **Interlock**

Flachdichtend mit Überwurfmutter
Gewinde: UNF
45°-Bogen

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung



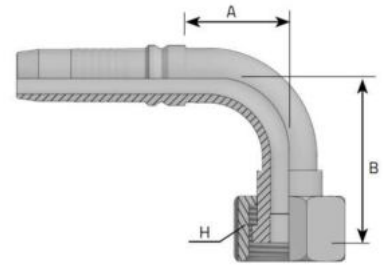
für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	B mm	A mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size								
20	3/4	23	1 3/16"	12	36	23	55,5	420	ORFS M 20-45	041.0619
20	3/4	12	1 7/16"	12	41	27	60	410	ORFS M 20/25-45	041.0132
25	1	16	1 7/16"	12	41	26	78,5	410	ORFS M 25-45	041.0043
32	1 1/4	20	1 11/16"	12	50	34	91,5	250	ORFS M 32-45	041.0129

ORFS M Schlauch – Nippel - 90° **Interlock**

Flachdichtend mit Überwurfmutter
 Gewinde: UNF
 90°-Bogen

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung



für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	B mm	A mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size								
20	3/4	23	1 3/16"	12	36	49	53,5	420	ORFS M 20-90	041.0042
20	3/4	12	1 7/16"	12	41	54	54	410	ORFS M 20/25-90	041.0646
25	1	16	1 7/16"	12	41	59,5	71,5	410	ORFS M 25-90	041.0012
32	1 1/4	20	1 11/16"	12	50	75,5	88,5	250	ORFS M 32-90	041.0130

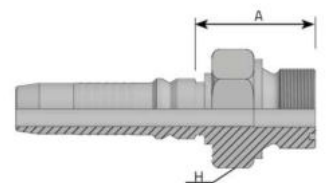
AGO M

Außengewinde – Nippel mit O-Ring **Interlock**

Flachdichtend mit O-Ring
 Gewinde: UNF

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung

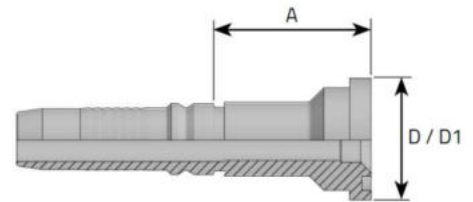


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	A mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
20	3/4	12	1 7/16"	12	41	35,7	420	AGO M 20/25	041.0647
25	1	16	1 7/16"	12	41	36,6	414	AGO M 25	041.0648
25	1	16	1 11/16"	12	46	36,6	414	AGO M 25/32	041.0649
32	1 1/4	20	1 11/16"	12	46	37,7	414	AGO M 32	041.0650

Leichte Baureihe
3000 psi
Gerade

SFL M Flanschanschluss Interlock

Stahl verzinkt



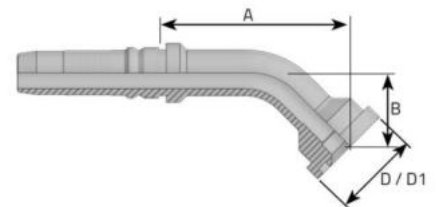
für Schlauch			D (RA)	D1	A	Betriebsdruck	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm	bar	bezeichnung	nummer
20	3/4	12	3/4"	38,1	56,7	420	SFL M 20	041.0044
20	3/4	12	1"	44,5	48,7	420	SFL M 20/25	041.0651
25	1	16	3/4"	38,1	47,6	415	SFL M 25/20	041.0654
25	1	16	1"	44,5	47,6	415	SFL M 25	041.0361
25	1	16	1 1/4"	50,8	64,6	415	SFL M 25/32	041.0284
32	1 1/4	20	1 1/4"	50,8	68,7	250	SFL M 32	041.0359
32	1 1/4	20	1 1/2"	60,3	78,7	250	SFL M 32/40	041.0657
40	1 1/2	24	1 1/2"	60,3	68,5	200	SFL M 40	041.0360
40	1 1/2	24	2"	71,4	70,5	200	SFL M 40/50	041.0660
50	2	32	2"	71,4	70,5	200	SFL M 50	041.0663

Leichte Baureihe
3000 psi
45°-Bogen

SFL M Flanschanschluss - 45° Interlock

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung



für Schlauch			D (RA)	D1	B	A	Betriebsdruck	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm	mm	bar	bezeichnung	nummer
20	3/4	12	3/4"	38,1	32	64,7	420	SFL M 20-45	041.0045
20	3/4	12	1"	44,5	35	67,7	420	SFL M 20/25-45	041.0652
25	1	16	3/4"	38,1	35	80,6	415	SFL M 25/20-45	041.0655
25	1	16	1"	44,5	32	83,6	415	SFL M 25-45	041.0362
25	1	16	1 1/4"	50,8	36	87,6	415	SFL M 25/32-45	041.0285
32	1 1/4	20	1 1/4"	50,8	43	98,7	250	SFL M 32-45	041.0363
32	1 1/4	20	1 1/2"	60,3	44	99,7	250	SFL M 32/40-45	041.0658
40	1 1/2	24	1 1/2"	60,3	41	110,5	200	SFL M 40-45	041.0364
40	1 1/2	24	2"	71,4	52	121,5	200	SFL M 40/50-45	041.0661
50	2	32	2"	71,4	59	148	200	SFL M 50-45	041.0291



Befestigungsflansche und Dichtungen für Flanschanschlüsse finden Sie in der Rubrik „ZUBEHÖR“.



Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

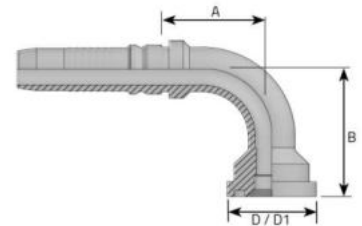
SFL M Flanschanschluss - 90° Interlock

Leichte Baureihe
3000 psi
90°-Bogen

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung

- Andere Schenkellängen (B) auf Anfrage -



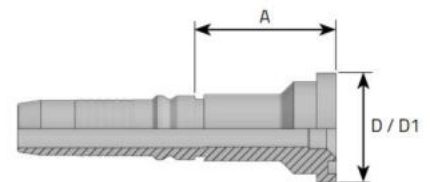
für Schlauch			D (RA)	D1	B	A	Betriebsdruck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm	mm	bar		
20	3/4	12	3/4"	38,1	58	54,7	420	SFL M 20-90	041.0046
20	3/4	12	1"	44,5	62	54,7	420	SFL M 20/25-90	041.0651
25	1	16	3/4"	38,1	60	74,6	415	SFL M 25/20-90	041.0656
25	1	16	1"	44,5	68	70,6	415	SFL M 25-90	041.0366
25	1	16	1 1/4"	50,8	70	74,6	415	SFL M 25/32-90	041.0286
32	1 1/4	20	1 1/4"	50,8	87	87,7	250	SFL M 32-90	041.0367
32	1 1/4	20	1 1/2"	60,3	88	87,7	250	SFL M 32/40-90	041.0659
40	1 1/2	24	1 1/2"	60,3	102	99,5	200	SFL M 40-90	041.0368
40	1 1/2	24	2"	71,4	118	99,5	200	SFL M 40/50-90	041.0662
50	2	32	2"	71,4	12	144	200	SFL M 50-90	041.0292

SFS M Flanschanschluss Interlock

Schwere Baureihe
6000 psi
Gerade

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung



für Schlauch			D (RA)	D1	A	Betriebsdruck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm	bar		
20	3/4	12	3/4"	41,3	50	420	SFS M 20	041.0600
20	3/4	12	1"	47,6	61,7	420	SFS M 20/25	041.0601
25	1	16	3/4"	41,3	61,6	415	SFS M 25/20	041.0386
25	1	16	1"	47,6	63,6	415	SFS M 25	041.0370
25	1	16	1 1/4"	54	68,6	415	SFS M 25/32	041.0383
32	1 1/4	20	1"	47,6	73,9	250	SFS M 32/25	041.0387
32	1 1/4	20	1 1/4"	54	68,7	250	SFS M 32	041.0371
32	1 1/4	20	1 1/2"	63,5	76,7	250	SFS M 32/40	041.0602
40	1 1/2	24	1 1/4"	54	69,2	250	SFS M 40/32	041.0603
40	1 1/2	24	1 1/2"	63,5	76,5	200	SFS M 40	041.0372
40	1 1/2	24	2"	79,4	70,5	200	SFS M 40/50	041.0604
50	2	32	2"	79,4	73	200	SFS M 50	041.0373

Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

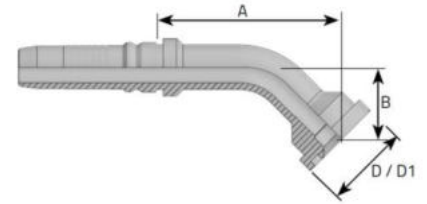
Die angegebenen technischen Daten und Abmessungen sind nicht bindend. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Seite | 133

Schwere Baureihe
6000 psi
45°-Bogen

SFS M Flanschanschluss - 45° Interlock

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung



für Schlauch			D (RA)	D1	B	A	Betriebsdruck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm	mm	bar		
20	3/4	12	3/4"	41,3	35	67,7	420	SFS M 20-45	041.0605
20	3/4	12	1"	47,6	39	71,7	420	SFS M 20/25-45	041.0607
25	1	16	3/4"	41,3	32	83,6	415	SFS M 25/20-45	041.0382
25	1	16	1"	47,6	35	86,6	415	SFS M 25-45	041.0374
25	1	16	1 1/4"	54	40	91,6	415	SFS M 25/32-45	041.0384
32	1 1/4	20	1"	47,6	38	95,5	415	SFS M 32/25-45	041.0388
32	1 1/4	20	1 1/4"	54	47	102,7	415	SFS M 32-45	041.0375
32	1 1/4	20	1 1/2"	63,5	50	105,7	415	SFS M 32/40-45	041.0610
40	1 1/2	24	1 1/4"	54	51	126,2	345	SFS M 40/32-45	041.0611
40	1 1/2	24	1 1/2"	63,5	47	116,5	345	SFS M 40-45	041.0376
40	1 1/2	24	2"	79,4	64	145	345	SFS M 40/50-45	041.0612
50	2	32	2"	79,4	64	153	345	SFS M 50-45	041.0377



Befestigungsflansche und Dichtungen für Flanschanschlüsse finden Sie in der Rubrik „ZUBEHÖR“.



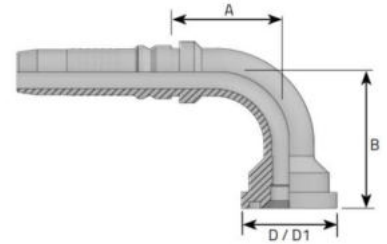
SFS M Flanschanschluss - 90° Interlock

Schwere Baureihe
6000 psi
90°-Bogen

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung

- Andere Schenkellängen (B) auf Anfrage -



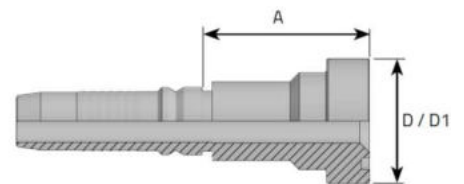
für Schlauch			D (RA)	D1	B	A	Betriebsdruck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm	mm	bar		
20	3/4	12	3/4"	41,3	62	54,7	420	SFS M 20-90	041.0606
20	3/4	12	1"	47,6	67	54,7	420	SFS M 20/25-90	041.0608
25	1	16	3/4"	41,3	64	74,6	415	SFS M 25/20-90	041.0609
25	1	16	1"	47,6	69	70,6	415	SFS M 25-90	041.0378
25	1	16	1 1/4"	54	76	74,6	415	SFS M 25/32-90	041.0385
32	1 1/4	20	1"	47,6	85	91,5	415	SFS M 32/25-90	041.0389
32	1 1/4	20	1 1/4"	54	93	87,7	415	SFS M 32-90	041.0379
32	1 1/4	20	1 1/2"	63,5	97	87,7	415	SFS M 32/40-90	041.0613
40	1 1/2	24	1 1/4"	54	108	111,2	345	SFS M 40/32-90	041.0614
40	1 1/2	24	1 1/2"	63,5	111	99,5	345	SFS M 40-90	041.0380
40	1 1/2	24	2"	79,4	128	110	345	SFS M 40/50-90	041.0615
50	2	32	2"	79,4	128	144	345	SFS M 50-90	041.0381

SFS M CAT Flanschanschluss Interlock

Schwere Baureihe
9000 psi
Gerade

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung



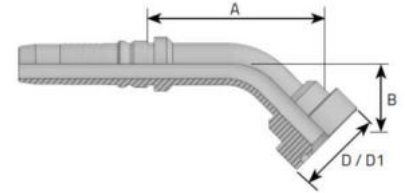
für Schlauch			D (RA)	D1	A	Betriebsdruck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm	bar		
20	3/4	12	3/4"	41,3	55,7	420	SFS M CAT 20	041.0013
20	3/4	12	1"	47,6	67,7	420	SFS M CAT 20/25	041.0618
25	1	16	3/4"	41,3	56,5	415	SFS M CAT 25/20	041.0014
25	1	16	1"	47,6	69,6	415	SFS M CAT 25	041.0015
25	1	16	1 1/4"	54	72,6	415	SFS M CAT 25/32	041.0016
32	1 1/4	20	1"	47,6	73,0	415	SFS M CAT 32/25	041.0017
32	1 1/4	20	1 1/4"	54	69,7	415	SFS M CAT 32	041.0018
32	1 1/4	20	1 1/2"	63,5	78,7	415	SFS M CAT 32/40	041.0019
40	1 1/2	24	1 1/4"	54	70,2	345	SFS M CAT 40/32	041.0020
40	1 1/2	24	1 1/2"	63,5	78,5	345	SFS M CAT 40	041.0021

Schwere Baureihe
9000 psi
45°-Bogen

SFS M CAT Flanschanschluss - 45° Interlock

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung



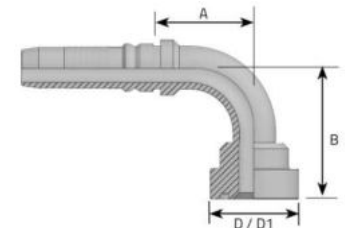
für Schlauch			D (RA)	D1	B	A	Betriebsdruck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm	mm	bar		
20	3/4	12	3/4"	41,3	39	71,7	420	SFS M CAT 20-45	041.0022
20	3/4	12	1"	47,6	43	75,7	420	SFS M CAT 20/25-45	041.0023
25	1	16	3/4"	41,3	35	83,0	415	SFS M CAT 25/20-45	041.0024
25	1	16	1"	47,6	40	91,6	415	SFS M CAT 25-45	041.0025
25	1	16	1 1/4"	54,0	43	94,6	415	SFS M CAT 25/32-45	041.0026
32	1 1/4	20	1"	47,6	45	107,0	415	SFS M CAT 32/25-45	041.0027
32	1 1/4	20	1 1/4"	54,0	50	105,7	415	SFS M CAT 32-45	041.0028
32	1 1/4	20	1 1/2"	63,5	51	106,7	415	SFS M CAT 32/40-45	041.0029
40	1 1/2	24	1 1/4"	54,0	47	113,0	345	SFS M CAT 40/32-45	041.0030
40	1 1/2	24	1 1/2"	63,5	49	118,5	345	SFS M CAT 40-45	041.0031

Schwere Baureihe
9000 psi
90°-Bogen

SFS M CAT Flanschanschluss - 90° Interlock

Stahl verzinkt

Mit Ausreißsicherung



für Schlauch			D (RA)	D1	B	A	Betriebsdruck	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm	mm	bar		
20	3/4	12	3/4"	41,3	67	54,7	420	SFS M CAT 20-90	041.0032
20	3/4	12	1"	47,6	73	54,7	420	SFS M CAT 20/25-90	041.0033
25	1	16	3/4"	41,3	83,5	70,0	415	SFS M CAT 25/20-90	041.0034
25	1	16	1"	47,6	75	70,6	415	SFS M CAT 25-90	041.0035
25	1	16	1 1/4"	54	80	74,6	415	SFS M CAT 25/32-90	041.0036
32	1 1/4	20	1"	47,6	95,5	92,5	415	SFS M CAT 32/25-90	041.0037
32	1 1/4	20	1 1/4"	54	97	87,7	415	SFS M CAT 32-90	041.0038
32	1 1/4	20	1 1/2"	63,5	99	87,7	415	SFS M CAT 32/40-90	041.0039
40	1 1/2	24	1 1/4"	54	100	99,0	345	SFS M CAT 40/32-90	041.0040
40	1 1/2	24	1 1/2"	63,5	113	99,5	345	SFS M CAT 40-90	041.0041

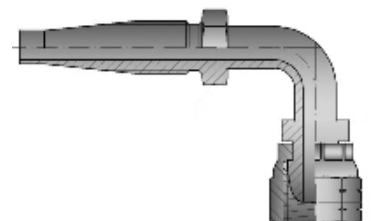
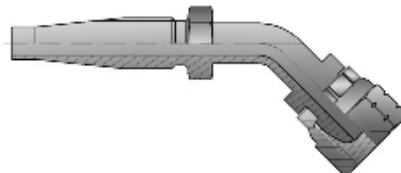
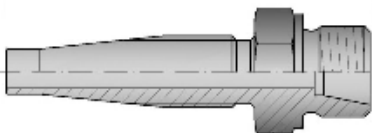
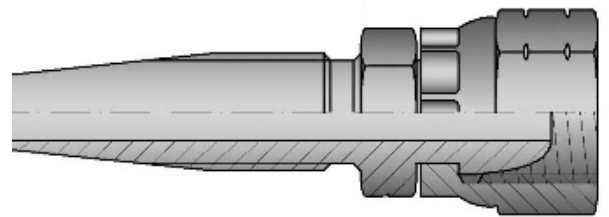


Dichtungen für CAT- Flanschanschlüsse
finden Sie in der Rubrik „ZUBEHÖR“.



Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

Schraubarmaturen Stahl



Notizen



A series of horizontal lines for taking notes, starting with a thick blue header bar.

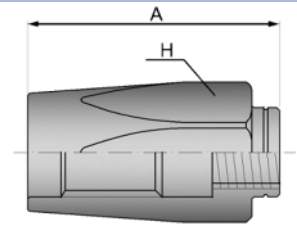
1SN S FS Schraubfassung

Nichtschälfassung
no skive

Stahl verzinkt

Schraubfassung für Schlauchtyp:

1 SN



für Schlauch			H	A	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	(=SW)	mm	bezeichnung	nummer
6	1/4	4	21	41,0	1SN S 06 FS	044.0002
8	5/16	5	22	44,5	1SN S 08 FS	044.0003
10	3/8	6	24	45,8	1SN S 10 FS	044.0004
12	1/2	8	27	47,8	1SN S 12 FS	044.0005
16	5/8	10	30	50,8	1SN S 16 FS	044.0006
20	3/4	12	36	60,3	1SN S 20 FS	044.0007
25	1	16	46	71,5	1SN S 25 FS	044.0008

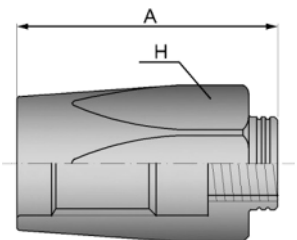
2SN S FS Schraubfassung

Nichtschälfassung
no skive

Stahl verzinkt

Schraubfassung für Schlauchtyp:

2 SN

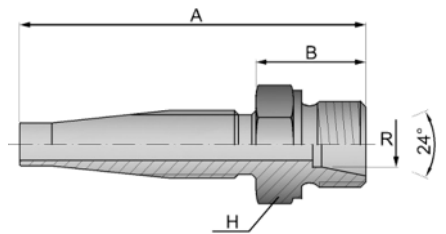


für Schlauch			H	A	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	(=SW)	mm	bezeichnung	nummer
6	1/4	4	22	40,7	2SN S 06 FS	044.0010
8	5/16	5	24	44,5	2SN S 08 FS	044.0011
10	3/8	6	27	46,1	2SN S 10 FS	044.0012
12	1/2	8	30	47,6	2SN S 12 FS	044.0013
16	5/8	10	32	50,8	2SN S 16 FS	044.0014
20	3/4	12	36	60,3	2SN S 20 FS	044.0015
25	1	16	46	71,5	2SN S 25 FS	044.0016

CEL S Außengewinde - Nippel

Stahl verzinkt

Gewindezapfen mit Bohrung, Leichte Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch

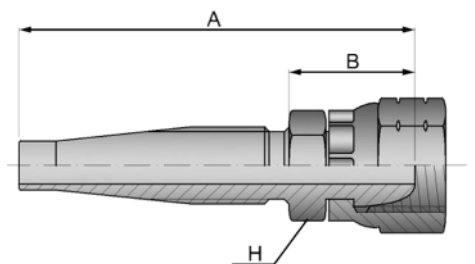


für Schlauch			Gewinde	R (RA) mm	H (SW) mm	A mm	B mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
6	1/4	4	M 14x1,5	8	14	54,5	14,8	CEL S 06	044.0104
8	5/16	5	M 16x1,5	10	17	61,6	17,1	CEL S 08	044.0106
10	3/8	6	M 18x1,5	12	19	63,1	17,4	CEL S 10	044.0108
12	1/2	8	M 22x1,5	15	22	66,5	18,8	CEL S 12	044.0110

DKL S Dichtkegel - Nippel

Stahl verzinkt

Mit metrischer Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit Innenkonus
Gerade, leichte Reihe

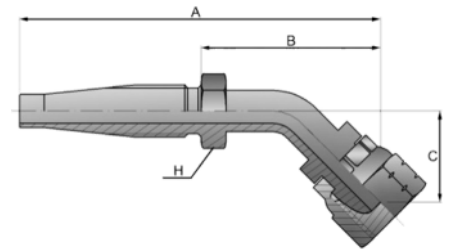


für Schlauch			Gewinde	R (RA) mm	H (SW) mm	A mm	B mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
6	1/4	4	M 14x1,5	8	14	56,9	17,2	DKL S 06	044.0019
8	5/16	5	M 16x1,5	10	17	65,2	20,7	DKL S 08	044.0021
10	3/8	6	M 16x1,5	10	17	66,5	20,7	DKL S 10/08	044.0023
10	3/8	6	M 18x1,5	12	17	64,1	18,4	DKL S 10	044.0022
12	1/2	8	M 22x1,5	15	22	69,6	21,9	DKL S 12	044.0024
16	5/8	10	M 26x1,5	18	24	74,4	23,6	DKL S 16	044.0025
20	3/4	12	M 30x2,0	22	30	80,0	27,7	DKL S 20	044.0026
25	1	16	M 36x2,0	28	36	104,3	32,9	DKL S 25	044.0027

DKL S Dichtkegel - Nippel - 45°

Stahl verzinkt

Mit metrischer Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit 60°Innenkonus
45°-Bogen, leichte Reihe

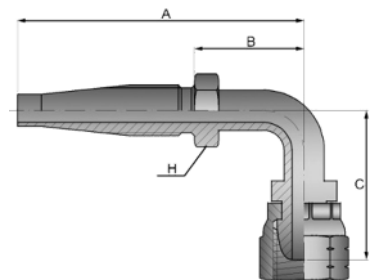


für Schlauch			Gewinde	R (RA) mm	H (SW) mm	A mm	B mm	C* mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size								
10	3/8	6	M 18x1,5	12	22	86,9	41,2	19,5	DKL S 10-45	044.0032

DKL S Dichtkegel - Nippel - 90°

Stahl verzinkt

Mit metrischer Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit 60°Innenkonus
90°-Bogen, leichte Reihe



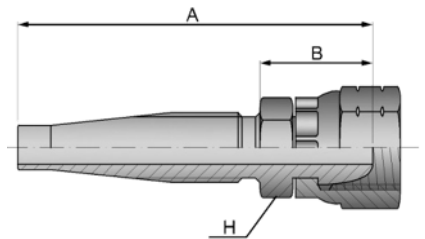
für Schlauch			Gewinde	R (RA) mm	H (SW) mm	A mm	B mm	C* mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size								
6	1/4	4	M 14x1,5	8	17	65,8	26,1	36,4	DKL S 06-90	044.0036
10	3/8	6	M 18x1,5	12	22	77,1	31,4	37,2	DKL S 10-90	044.0038

C* = +/- 2,5 mm

DKS S Dichtkegel - Nippel

Stahl verzinkt

Mit metrischer Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit 60°Innenkonus
Gerade, schwere Reihe

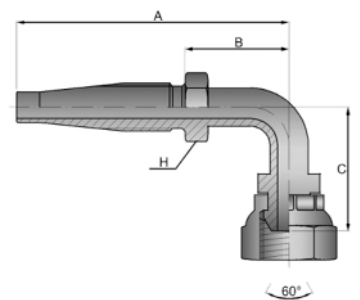


DN	für Schlauch		Gewinde	R (RA) mm	H (SW) mm	A mm	B mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size							
10	3/8	6	M 20x1,5	12	19	66,3	20,6	DKS S 10/08	044.0086
12	1/2	8	M 24x1,5	16	22	70,9	23,3	DKS S 12	044.0088

DKR S Dichtkegel – Nippel 90°

Stahl verzinkt

Mit BSP Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit 60°-Konus
90°-Bogen



DN	für Schlauch		Gewinde	Gang/1"	B mm	A mm	C mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size								
10	3/8	6	3/8"	19	31,4	77,1	36,5	22	DKR S 10-90	044.0072
12	1/2	8	1/2"	14	37,6	85,2	46,3	27	DKR S 12-90	044.0075

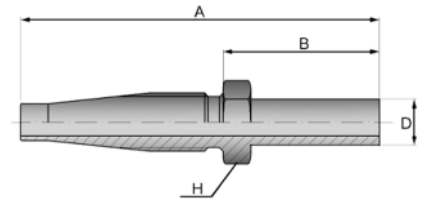
BE S Rohrstopfen

Leichte und schwere Baureihe
Für Schneidringverschraubung
und Überwurfmutter

Gerade

Stahl verzinkt

L – Leicht, S – Schwer



für Schlauch			D (RA)	B	A	H (SW)	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	mm	mm	mm	mm		
6	1/4	4	6	29,9	69,6	13	BE S 06-06L/S	044.0135
6	1/4	4	8	31,9	71,6	13	BE S 06-08L/S	044.0134
6	1/4	4	10	33,9	73,6	13	BE S 06-10L/S	044.0160
8	5/16	5	10	35,2	79,7	14	BE S 08-10L/S	044.0136
8	5/16	5	12	35,2	79,7	14	BE S 08-12L/S	044.0161
10	3/8	6	12	35,2	80,9	17	BE S 10-12L/S	044.0138
12	1/2	8	15	34,0	81,7	17	BE S 12-15L	044.0141
16	5/8	10	18	35,0	85,8	22	BE S 16-18L	044.0143
20	3/4	12	22	39,5	99,8	24	BE S 20-22L	044.0144
20	3/4	12	25	51,4	111,8	27	BE S 20-25S	044.0167
25	1	16	28	41,4	112,9	32	BE S 25-28L	044.0145

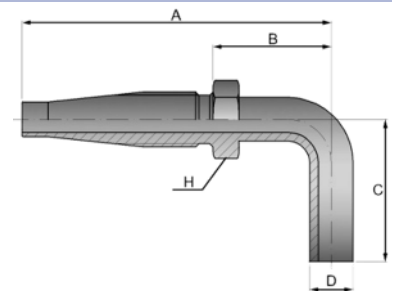
BE S Rohrstopfen 90°

Leichte und schwere Baureihe
Für Schneidringverschraubung
und Überwurfmutter

90°-Bogen

Stahl verzinkt

L – Leicht, S – Schwer

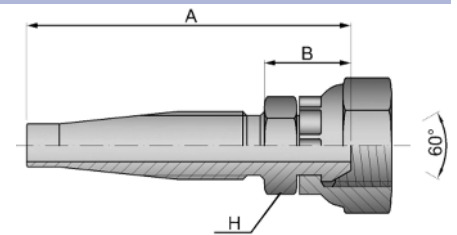


für Schlauch			D (RA)	B	A	C	H (SW)	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	mm	mm	mm	mm	mm		
6	1/4	4	6	26,1	65,8	46,0	13	BE S 06-06L/S-90	044.0169
8	5/16	5	10	30,3	74,7	49,9	17	BE S 08-10L/S-90	044.0154
8	5/16	5	12	30,3	47,7	49,9	17	BE S 08-12L/S-90	044.0175
10	3/8	6	12	31,4	77,1	50,7	17	BE S 10-12L/S-90	044.0156

DKR S Dichtkegel – Nippel

Stahl verzinkt

Mit BSP Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit 60°-Konus
Gerade

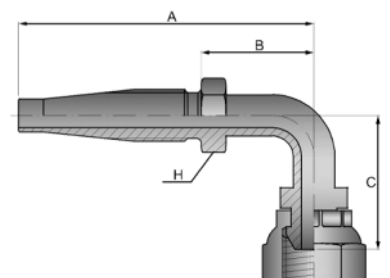


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	B mm	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
6	1/4	4	1/4"	19	16,2	55,9	14	DKR S 06	044.0045
8	5/16	5	3/8"	19	17,9	62,3	17	DKR S 08/10	044.0047
10	3/8	6	3/8"	19	17,9	63,6	17	DKR S 10	044.0048
10	3/8	6	1/2"	14	20,1	65,8	19	DKR S 10/12	044.0049
12	1/2	8	1/2"	14	20,6	68,2	22	DKR S 12	044.0050
20	3/4	12	3/4"	14	22,8	83,2	27	DKR S 20	044.0053
25	1	16	1"	11	27,1	98,6	36	DKR S 25	044.0055

DKR S Dichtkegel – Nippel 90°

Stahl verzinkt

Mit BSP Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit 60°-Konus
90°-Bogen

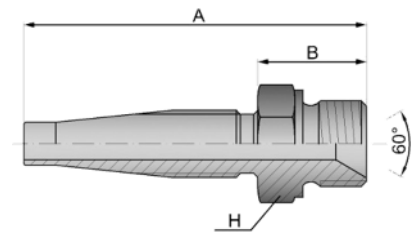


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	B mm	A mm	C mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size								
10	3/8	6	3/8"	19	31,4	77,1	36,5	22	DKR S 10-90	044.0072
12	1/2	8	1/2"	14	37,6	85,2	46,3	27	DKR S 12-90	044.0075

AGR S Außengewinde – Nippel

Stahl verzinkt

Mit 60°Innenkonus und angedrehter Dichtfläche Form A
Gewinde: BSP - Zylindrisch

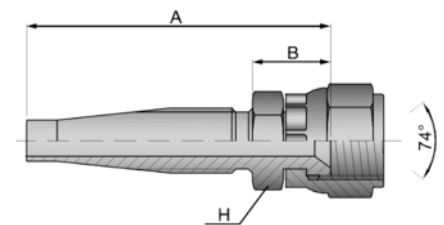


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	A mm	B mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
8	5/16	5	3/8"	19	64,7	20,3	22	AGR S 08/10	044.0193
10	3/8	6	3/8"	19	66,0	20,3	22	AGR S 10	044.0223
12	1/2	8	1/2"	14	70,3	22,6	27	AGR S 12	044.0117

DKJ S Dichtkegel – Nippel JIC

Stahl verzinkt

Mit UNF Überwurfmutter mit 74° (37°)Innenkonus Gerade



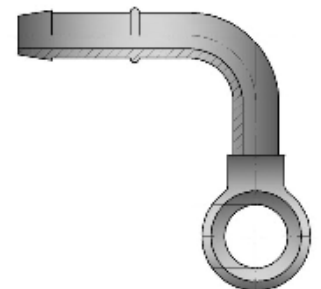
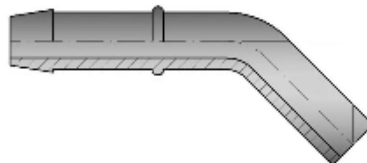
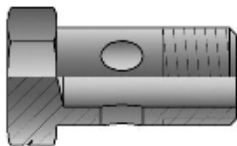
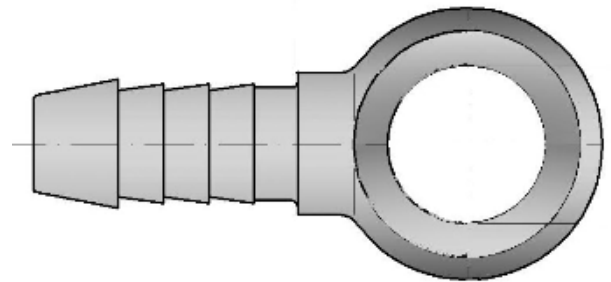
für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	B mm	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
6	1/4	4	7/16"	20	13,2	52,9	14	DKJ S 06	044.0208
10	3/8	6	9/16"	18	16,2	61,9	17	DKJ S 10	044.0207
10	3/8	6	3/4"	16	18,3	64,1	19	DKJ S 10/12	044.0212
12	1/2	8	3/4"	16	20,1	67,7	22	DKJ S 12	044.0202
12	1/2	8	7/8"	14	19,9	67,5	22	DKJ S 12/16	044.0203



Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

Die angegebenen technischen Daten und Abmessungen sind nicht bindend. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen vorzunehmen

Niederdruckarmaturen Stahl



Notizen



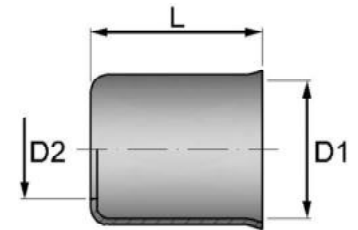
A series of horizontal lines for taking notes, starting with a thick blue header bar.

PZ FS Pressfassung

Nichtschrägfassung
no skive

Stahl verzinkt

Pressfassung für Schlauchtyp:
Niederdruckschlauchleitungen
Kraftstoffschlauchleitungen, z.B. PZ, PZA, PZ BIO



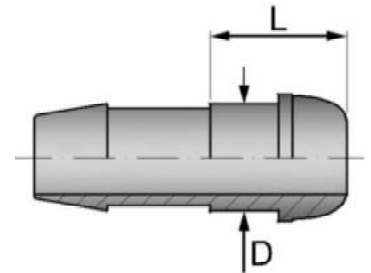
für Schlauch			Innen – Ø	Bodenloch	Gesamtlänge	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	mm D1	Ø/mm D2	mm L		
2	5/64	1,2	9,0	6,2	17	PZ 02 FS	052.0213
3	1/8	2	10,5	6,2	15	PZ 03 FS	052.0004
3	5/8	2	11,0	6,7	17	PZ 11/6,7 FS	052.0214
4	5/32	2,5	11,5	7,3	15	PZ 04 FS	052.0005
4	5/32	2,5	11,0	7,7	17	PZ 11/7,7 FS	052.0215
4	5/32	2,5	12,5	7,3	18	PZ 12,5/7,3 FS	052.0216
4	5/32	2,5	13,5	7,7	20	PZ 13,5/7,7 FS	052.0217
4	5/32	2,5	15,0	7,6	20	PZ 15/7,6 FS	052.0218
6	1/4	4	13,5	9,3	20	PZ 06 FS	052.0006
6	1/4	4	13,5	10,2	20	PZ 13,5/10,2 FS	052.0219
6	1/4	4	14,5	9,3	20	PZ 14,5/9,3 FS	052.0220
8	5/16	5	15,5	11,3	20	PZ 15,5/11,3 FS	052.0221
8	5/16	5	16,0	11,3	20	PZ 08 FS	052.0007
8	5/16	5	17,0	11,3	21	PZ 17/11,3 FS	052.0222
10	3/8	6	18,0	13,4	21	PZ 18/13,4 FS	052.0223
10	3/8	6	19,0	13,4	20	PZ 10 FS	052.0008
10	3/8	6	20,0	13,4	20	PZ 20/13,4 FS	052.0224
10	3/8	6	22,0	15,7	32	PZ 22/15,7 FS	052.0225
12	1/2	8	22,0	17,0	32	PZ 12 FS	052.0009
12	1/2	8	23,0	17,0	32	PZ 23/17 FS	052.0258
12	1/2	8	24,5	17,0	32	PZ 24,5/17 FS	052.0226
12	1/2	8	26,5	17,0	32	PZ 26,5/17 FS	052.0287
12	1/2	8	28,0	20,7	34	PZ 28/20,7 FS	052.0227
16	5/8	10	28,0	19,5	32	PZ 16 FS	052.0010
16	5/8	10	30,5	23,7	32	PZ 30,5/23,7 FS	052.0288
20	3/4	12	33,0	23,8	33	PZ 20 FS	052.0011
20	3/4	12	34,5	23,8	35	PZ 34,5/23,8 FS	052.0336

Standard

DK PZ Schlauchnippel mit Dichtkopf

Kugelnippel für 24° und 60°
Aussenkung

Stahl verzinkt

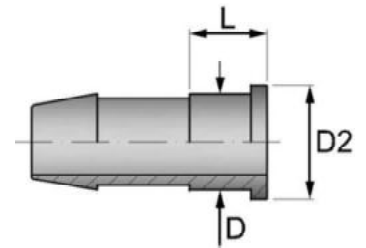


DN	für Schlauch		für Schlauch		L mm	D mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size	Innen – Ø mm	passend für ÜM PZ				
3	1/8	2	4,5	M 10x1,5 / R 1/8"	13	6,5	DK PZ 03	052.0157
3	1/8	2	4,5	M 12x1,5 / R 1/4"	13	7,5	DK PZ 03/04	052.0283
4	5/32	2,5	5,5	M 12x1,5 / R 1/4"	14	7,5	DK PZ 04	052.0159
4	5/32	2,5	5,5	M 14x1,5 / R 1/4"	13	9,5	DK PZ 04/06	052.0160
4	5/32	2,5	5,5	M 16x1,5 / R 3/8"	13	11,5	DK PZ 04/08	052.0158
6	1/4	4	7,5	M 14x1,5 / R 1/4"	13	9,5	DK PZ 06	052.0161
6	1/4	4	7,5	M 16x1,5 / R 3/8"	13	11,5	DK PZ 06/08	052.0162
8	5/16	5	9,0	M 16x1,5 / R 3/8"	13	11,5	DK PZ 08	052.0163
8	5/16	5	9,0	M 18 x1,5 / R 1/2"	13	13,5	DK PZ 08/10	052.0164
10	3/8	6	11,0	M 18x1,5 / R 1/2"	13	13,5	DK PZ 10	052.0165
10	3/8	6	11,0	M 22x1,5 / R 5/8"	13	17,0	DK PZ 10/12	052.0167
12	1/2	8	14,0	M 22x1,5 / R 5/8"	13	17,0	DK PZ 12	052.0166
12	1/2	8	14,0	R 1/2"	13	17,0	DK PZ 12 1/2	052.0282
16	5/8	10	17,0	M 26x1,5 / M 27x2/ R 3/4"	13	20,0	DK PZ 16	052.0168
20	3/4	12	21,5	M 30x1,5 / M 30x2 / R 1"	15	24,0	DK PZ 20	052.0179

C PZ Bundnippel flachdichtend

Flachdichtend
für metrische und zöllige
Überwurfmutter

Stahl verzinkt

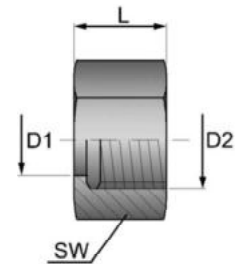


DN	für Schlauch		für Schlauch		D2 mm	L mm	D mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size	Innen – Ø mm	passend für ÜM PZ					
3	1/8	2	4,5	M 10x1 / R 1/8"	8,4	7,5	6,5	C PZ 03	052.0036
4	5/32	2,5	5,5	M 12x1,5 / R 1/4"	9,8	9	7,5	C PZ 04	052.0037
6	1/4	4	7,5	M 14x1,5 / R 1/4"	11,0	9	9,5	C PZ 06	052.0038
8	5/16	5	9,0	M 16x1,5 / R 3/8"	13,8	9	11,5	C PZ 08	052.0039
10	3/8	6	11,0	M 18x1,5 / R 1/2"	15,8	9	13,5	C PZ 10	052.0040
12	1/2	8	14,0	M 22x1,5 / R 5/8"	19,5	9	17,0	C PZ 12	052.0041
12	1/2	8	14,0	R 1/2"	19,0	9	17,0	C PZ 12 1/2	052.0042
16	5/8	10	17,0	M 26x1,5 / M 27x2 / R 3/4"	23	9	20,0	C PZ 16	052.0043
20	3/4	12	21,5	M 30x1,5 / M 30x2 / R 1"	27	10	24,0	C PZ 20	052.0284

ÜM PZ M Überwurfmutter metrisch

Metrische Überwurfmutter für Bund- und Schlauchnippel

Stahl verzinkt

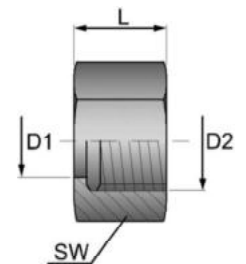


für Schlauch			Gewinde D2	Schlüsselweite (SW)	D1 mm	L mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
3	1/8	2	M 10x1	12	6,5	11,0	ÜM PZ M 03	052.0044
4	5/32	2,5	M 12x1,5	14	7,5	14,5	ÜM PZ M 04	052.0045
6	1/4	4	M 14x1,5	17	9,5	14,5	ÜM PZ M 06	052.0046
8	5/16	5	M 16x1,5	19	11,5	15,5	ÜM PZ M 08	052.0047
10	3/8	6	M 18x1,5	22	13,5	15,5	ÜM PZ M 10	052.0048
12	1/2	8	M 22x1,5	27	17,0	17,0	ÜM PZ M 12	052.0049
16	5/8	10	M 26x1,5	32	20,0	18,0	ÜM PZ M 16	052.0050
16	5/8	10	M 27x2	32	20,0	18,0	ÜM PZ M 16 27x2	052.0285
20	3/4	12	M 30x1,5	36	24,0	17,0	ÜM PZ M 20	052.0051
20	3/4	12	M 30x2	36	24,0	21,0	ÜM PZ M 20 30x2	052.0286

ÜM PZ R Überwurfmutter zöllig

Zöllige Überwurfmutter für Bund- und Schlauchnippel

Stahl verzinkt



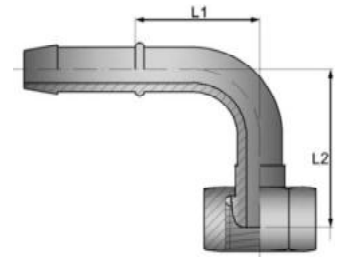
für Schlauch			Gewinde D2	Schlüsselweite (SW)	D1 mm	L mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
3	1/8	2	R 1/8"	14	6,5	11	ÜM PZ R 03/05	052.0065
4	5/32	2,5	R 1/4"	17	7,5	14	ÜM PZ R 04/06	052.0066
6	1/4	4	R 1/4"	17	9,5	14	ÜM PZ R 06	052.0067
8	5/16	5	R 3/8"	19	11,5	14	ÜM PZ R 08/10	052.0068
10	3/8	6	R 1/2"	27	13,5	14	ÜM PZ R 10/12	052.0069
12	1/2	8	R 1/2"	24	16,0	16	ÜM PZ R 12	052.0289
12	1/2	8	R 5/8"	27	17,0	16	ÜM PZ R 12/16	052.0290
16	5/8	10	R 3/4"	20	20,0	16	ÜM PZ R 16/20	052.0071
20	3/4	12	R 1"	24	24,0	17	ÜM PZ R 20/25	052.0072

Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

DKL PZ Dichtkegel - Nippel - 90°

Stahl verzinkt

Mit metrischer Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit Innenkonus
90°-Bogen

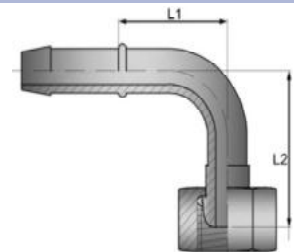


DN	für Schlauch		für Schlauch Innen – Ø mm	Gewinde	L1 mm	L2 mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
3	1/8	2	4,5	M 10x1	14	24	DKL PZ 03-90	052.0291
4	5/32	2,5	5,5	M 12x1,5	19	29	DKL PZ 04-90	052.0019
6	1/4	4	7,5	M 14x1,5	26	36	DKL PZ 06-90	052.0021
8	5/16	5	9,0	M 16x1,5	34	48	DKL PZ 08-90	052.0033
10	3/8	6	11,0	M 18x1,5	38	49	DKL PZ 10-90	052.0034
12	1/2	8	14,0	M 22x1,5	50	48	DKL PZ 12-90	052.0292
16	5/8	10	17,0	M 26x1,5	55	50	DKL PZ 16-90	052.0293
20	3/4	12	21,5	M 30x1,5	55	60	DKL PZ 20-90	052.0294

DKR PZ Dichtkegel - Nippel - 90°

Stahl verzinkt

Mit BSP- Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit Innenkonus
90°-Bogen



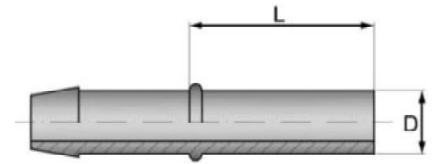
DN	für Schlauch		für Schlauch Innen – Ø mm	Gewinde	L1 mm	L2 mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
3	1/8	2	5,0	R 1/8"	14	24	DKR PZ 03/05-90	052.0301
4	5/32	2,5	5,5	R 1/4"	19	29	DKR PZ 04/06-90	052.0295
6	1/4	4	7,5	R 1/4"	26	36	DKR PZ 06-90	052.0296
8	5/16	5	9,0	R 3/8"	34	48	DKR PZ 08/10-90	052.0257
10	3/8	6	11,0	R 1/2"	38	49	DKR PZ 10/12-90	052.0297
12	1/2	8	14,0	R 1/2"	50	48	DKR PZ 12-90	052.0298
16	5/8	10	17,0	R 3/4"	55	50	DKR PZ 16/20-90	052.0299
20	3/4	12	21,5	R 1"	55	60	DKR PZ 20/25-90	052.0300

BE PZ Rohrstutzen

Sehr leichte, leichte und schwere Baureihe
Für Schneidringverschraubung
und Überwurfmutter Gerade

Stahl verzinkt

LL – Sehr leicht, L – Leicht, S – Schwer



DN	für Schlauch		für Schlauch Innen – Ø mm	D (RA) mm	L mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size					
2	5/64	1,2	3,5 - 4,5	4	30,0	BE PZ 02-04LL	052.0140
3	1/8	2	4,5	5	25,0	BE PZ 03-05LL	052.0141
4	5/32	2,5	5,5	6	25,0	BE PZ 04-06L/S	052.0142
4	5/32	2,5	5,5	8	22,5	BE PZ 04-08L/S	052.0243
6	1/4	4	7,5	8	25,0	BE PZ 06-08L/S	052.0143
6	1/4	4	7,5	10	24,5	BE PZ 06-10L/S	052.0244
8	5/16	5	9,0	10	25,0	BE PZ 08-10L/S	052.0144
8	5/16	5	9,0	12	25,5	BE PZ 08-12L/S	052.0245
10	3/8	6	11,0	12	25,0	BE PZ 10-12L/S	052.0145
10	3/8	6	11,0	14	27,0	BE PZ 10-14S	052.0246
12	1/2	8	14,0	15	30,0	BE PZ 12-15L	052.0146
12	1/2	8	14,0	16	30,0	BE PZ 12-16S	052.0247
12	1/2	8	14,0	18	25,5	BE PZ 12-18L	052.0313
16	5/8	10	17,0	18	30,0	BE PZ 16-18L	052.0147
16	5/8	10	17,0	20	32,0	BE PZ 16-20S	052.0248
20	3/4	12	21,5	22	30,0	BE PZ 20-22L	052.0314
20	3/4	12	21,5	25	34,0	BE PZ 20-25S	052.0249
20	3/4	12	21,5	30	36,0	BE PZ 20-30S	052.0250
25	1	16	25,0	28	36,0	BE PZ 25-28L	052.0315

BE PZ Rohrstutzen 45°

Sehr leichte, leichte und schwere Baureihe
Für Schneidringverschraubung
und Überwurfmutter 45°-Bogen

Stahl verzinkt

LL – Sehr leicht, L – Leicht, S – Schwer



DN	für Schlauch		für Schlauch Innen – Ø mm	D (RA) mm	L1 mm	L2 mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
2	5/64	1,2	3,5 - 4,5	4	30,0	14,0	BE PZ 02-04LL-45	052.0251
3	1/8	2	4,5	5	30,0	16,0	BE PZ 03-05LL-45	052.0252
4	5/32	2,5	5,5	6	30,2	17,1	BE PZ 04-06L/S-45	052.0253
6	1/4	4	7,5	8	35,7	21,4	BE PZ 06-08L/S-45	052.0254
8	5/16	5	9,0	10	42,2	25,8	BE PZ 08-10L/S-45	052.0309
10	3/8	6	11,0	12	55,0	29,0	BE PZ 10-12L/S-45	052.0310
12	1/2	8	14,0	15	70,0	35,0	BE PZ 12-15L-45	052.0311
16	5/8	10	17,0	18	75,0	34,0	BE PZ 16-18L-45	052.0312
20	3/4	12	21,5	22	80,0	46,0	BE PZ 20-22L-45	052.0316

BE PZ Rohrstutzen 90°

Sehr leichte, leichte und schwere Baureihe
Für Schneidringverschraubung
und Überwurfmutter 90°-Bogen

Stahl verzinkt

LL – Sehr leicht, L – Leicht, S – Schwer

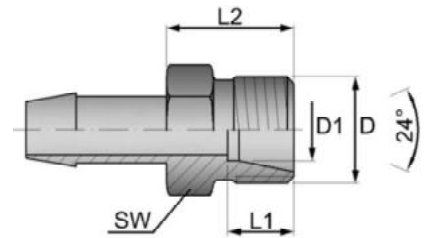


DN	für Schlauch		für Schlauch Innen – Ø mm	D (RA) mm	L1 mm	L2 mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
2	5/64	1,2	3,5 - 4,5	4	14	30	BE PZ 02-04LL-90	052.0149
3	1/8	2	4,5	5	19	30	BE PZ 03-05LL-90	052.0150
4	5/32	2,5	5,5	6	17	30	BE PZ 04-06L/S-90	052.0151
6	1/4	4	7,5	8	26	42	BE PZ 06-08L/S-90	052.0152
8	5/16	5	9,0	10	34	54	BE PZ 08-10L/S-90	052.0153
10	3/8	6	11,0	12	38	55	BE PZ 10-12L/S-90	052.0154
12	1/2	8	14,0	15	48	55	BE PZ 12-15L-90	052.0155
16	5/8	10	17,0	18	55	60	BE PZ 16-18L-90	052.0156
20	3/4	12	21,5	22	60	70	BE PZ 20-22L-90	052.0317

CEL PZ Außengewinde - Nippel

Leichte Baureihe
Mit 24°-Konus für
Schneidringverschraubungen

Stahl verzinkt

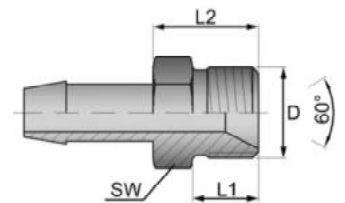


für Schlauch			für Schlauch		D1 (RA)	Gewinde D	L2 mm	L1 mm	SW	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	Innen - Ø mm	mm							
3	1/8	2	4,5	05 LL	M 10x1	12	8	11	CEL PZ 03	052.0073	
4	5/32	2,5	5,5	06 L	M 12x1,5	15	10	12	CEL PZ 04	052.0074	
6	1/4	4	7,5	08 L	M 14x1,5	16	10	14	CEL PZ 06	052.0075	
8	5/16	5	9,0	10 L	M 16x1,5	16	11	17	CEL PZ 08	052.0076	
10	3/8	6	11,0	12 L	M 18x1,5	17	11	19	CEL PZ 10	052.0077	
12	1/2	8	14,0	15 L	M 22x1,5	18	12	22	CEL PZ 12	052.0078	
16	5/8	10	17,0	18 L	M 26x1,5	19	12	27	CEL PZ 16	052.0080	
20	3/4	12	21,5	22 L	M 30x2	21	14	32	CEL PZ 20	052.0079	

AGR PZ Außengewinde - Nippel

Mit 60°-Innenkonus und angedrehter
Dichtfläche
Gewinde: BSP - Zylindrisch

Stahl verzinkt

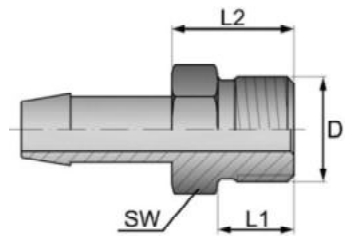


für Schlauch			für Schlauch		Gewinde D	L2 mm	L1 mm	SW	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	Innen - Ø mm	mm						
4	5/32	2,5	5,5	R 1/8"	17	11	13	AGR PZ 04/05	052.0081	
6	1/4	4	7,5	R 1/4"	17	11	17	AGR PZ 06	052.0082	
8	5/16	5	9,0	R 3/8"	19	12	19	AGR PZ 08/10	052.0083	
12	1/2	8	11,0	R 1/2"	21	14	24	AGR PZ 12	052.0085	
16	5/8	10	14,0	R 5/8"	22	14	27	AGR PZ 16	052.0302	
20	3/4	12	17,0	R 3/4"	24	16	30	AGR PZ 20	052.0303	
20	3/4	12	21,5	R 1"	32	20	36	AGR PZ 20/25	052.0304	

AGMF PZ Außengewinde - Nippel

Flachdichtend
Einschraubzapfen Form A
Gewinde: Metrisch

Stahl verzinkt

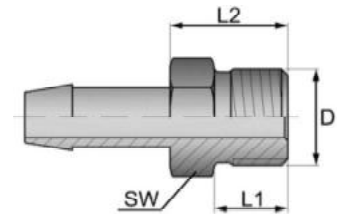


DN	für Schlauch		für Schlauch Innen - Ø mm	Gewinde D	L1 mm	L2 mm	SW	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size							
3	1/8	2	4,5	M 10x1	8	14	14	AGMF PZ 03	052.0087
4	5/32	2,5	5,5	M 12x1,5	12	20	17	AGMF PZ 04	052.0088
6	1/4	4	7,5	M 12x1,5	12	20	17	AGMF PZ 06/04	052.0094
6	1/4	4	7,5	M 14x1,5	12	22	19	AGMF PZ 06	052.0089
8	5/16	5	9,0	M 16x1,5	12	22	22	AGMF 08	052.0090
10	3/8	6	11,0	M 18x1,5	12	22	24	AGMF 10	052.0091
12	1/2	8	14,0	M 22x1,5	12	22	27	AGMF 12	052.0092
12	1/2	8	14,0	M 26x1,5	12	22	32	AGMF 12/16	052.0093

AGRF PZ Außengewinde - Nippel

Flachdichtend
Einschraubzapfen Form A
Gewinde: BSP - Zylindrisch

Stahl verzinkt

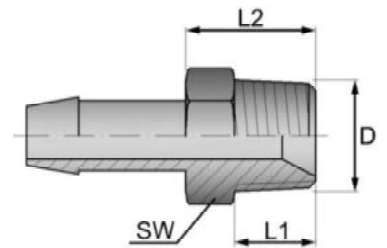


DN	für Schlauch		für Schlauch Innen - Ø mm	Gewinde D	L1 mm	L2 mm	SW	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size							
3	1/8	2	4,5	R 1/8"	8	14	14	AGRF PZ 03/05	052.0095
4	5/32	2,5	5,5	R 1/8"	8	14	14	AGRF PZ 04/05	052.0097
4	5/32	2,5	5,5	R 1/4"	12	19	19	AGRF PZ 04/06	052.0096
6	1/4	4	7,5	R 1/4"	12	19	19	AGRF PZ 06	052.0099
8	5/16	5	9,0	R 1/4"	12	19	22	AGRF PZ 08/06	052.0100
8	5/16	5	9,0	R 3/8"	12	19	22	AGRF PZ 08/10	052.0101
10	3/8	6	11,0	R 3/8"	12	19	22	AGRF PZ 10	052.0318
10	3/8	6	11,0	R 1/2"	14	24	27	AGRF PZ 10/12	052.0102
12	1/2	8	14,0	R 1/2"	14	24	27	AGRF PZ 12	052.0103
16	5/8	10	17,0	R 3/4"	16	27	32	AGRF PZ 16/20	052.0319
20	3/4	12	21,5	R 3/4"	16	27	32	AGRF PZ 20	052.0320

Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

AGN PZ Außengewinde - NippelMit 60°-Innenkonus
Gewinde: NPT, konisch

Stahl verzinkt

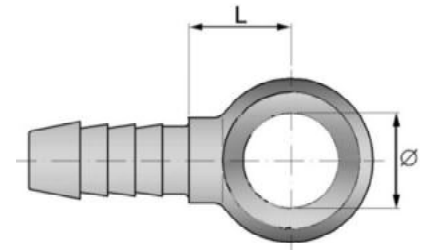


DN	für Schlauch		für Schlauch Innen- \varnothing mm	Gewinde D	L1 mm	L2 mm	SW	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size							
4	5/32	2,5	5,5	R 1/8"-27	10	17	13	AGN PZ 04	052.0182
6	1/4	4	7,5	R 1/4"-18	14	21	17	AGN PZ 06	052.0106
8	5/16	5	9,0	R 3/8"-18	14	21	19	AGN PZ 08/10	052.0107
10	3/8	6	11,0	R 3/8"-18	14	21	19	AGN PZ 10	052.0183
12	1/2	8	14,0	R 1/2"-14	19	27	24	AGN PZ 12	052.0321
16	5/8	10	17,0	R 3/4"-14	19	29	30	AGN PZ 16/20	052.0322
20	3/4	12	21,5	R 3/4"-14	19	29	30	AGN PZ 20	052.0323
20	3/4	12	21,5	R 1" - 11,5	24	36	36	AGN PZ 20/25	052.0324

RN PZ Ringnippel

Ringnippel für Hohlverschraubung

Stahl verzinkt

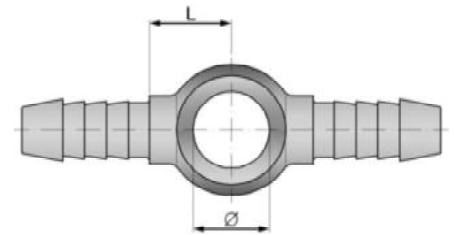


für Schlauch			für Schlauch	Ringauge-	L	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	Innen – Ø mm	Ø mm	mm	bezeichnung	nummer
3	1/8	2	4,5	6	15	RN PZ 03/02	052.0108
3	1/8	2	4,5	8	12	RN PZ 03	052.0170
3	1/8	2	4,5	10	13	RN PZ 03/04	052.0329
3	1/8	2	4,5	12	14	RN PZ 03/06	052.0330
3	1/8	2	4,5	14	16	RN PZ 03/08	052.0331
4	5/32	2,5	5,5	10	13	RN PZ 04	052.0109
4	5/32	2,5	5,5	12	14	RN PZ 04/06	052.0110
4	5/32	2,5	5,5	14	16	RN PZ 04/08	052.0111
6	1/4	4	7,5	10	13	RN PZ 06/04	052.0023
6	1/4	4	7,5	12	14	RN PZ 06	052.0112
6	1/4	4	7,5	14	16	RN PZ 06/08	052.0113
8	5/16	5	9,0	12	14	RN PZ 08/06	052.0228
8	5/16	5	9,0	14	16	RN PZ 08	052.0114
8	5/16	5	9,0	16	18	RN PZ 08/10	052.0115
8	5/16	5	9,0	18	21	RN PZ 08/12	052.0116
10	3/8	6	11,0	16	18	RN PZ 10	052.0117
10	3/8	6	11,0	18	21	RN PZ 10/12	052.0118
12	1/2	8	14,0	18	21	RN PZ 12	052.0119
12	1/2	8	15,0	22	27	RN PZ 12/16	052.0120
12	1/2	8	15,0	26	32	RN PZ 12/20	052.0171
16	5/8	10	17,0	22	27	RN PZ 16	052.0172
16	5/8	10	18,0	26	32	RN PZ 16/20	052.0173
20	3/4	12	21,5	26	32	RN PZ 20	052.0260

RNN PZ Doppelringnippel

Doppelringnippel für Hohlschraube

Stahl verzinkt

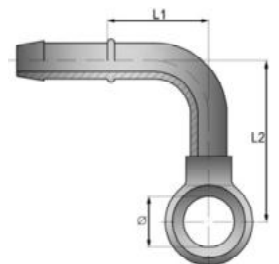


für Schlauch			für Schlauch	Ringauge-	L	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	Innen – Ø mm	Ø mm	mm		
3	1/8	2	4,5	8	12,3	RNN PZ 03	052.0135
4	5/32	2,5	5,5	10	13,0	RNN PZ 04	052.0136
6	1/4	4	7,5	12	14,0	RNN PZ 06	052.0137
8	5/16	5	9,0	14	15,0	RNN PZ 08	052.0138
10	3/8	6	11,0	16	22,0	RNN PZ 10	052.0139

RN PZ Ringnippel 90°

Ringnippel für Hohlschraube
90°-Bogen

Stahl verzinkt

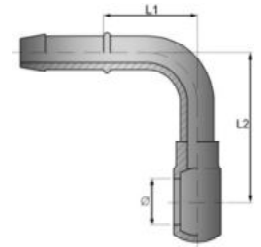


für Schlauch			für Schlauch	Ringauge-	L1	L2	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	Innen – Ø mm	Ø mm	mm	mm		
3	1/8	2	4,5	8	14	27	RN PZ 03-90	052.0121
4	5/32	2,5	5,5	10	19	34	RN PZ 04-90	052.0122
6	1/4	4	7,5	12	26	42	RN PZ 06-90	052.0123
8	5/16	5	9,0	14	34	56	RN PZ 08-90	052.0124
10	3/8	6	11,0	16	38	61	RN PZ 10-90	052.0125
12	1/2	8	14,0	18	50	68	RN PZ 12-90	052.0325

RN PZ Ringnippel 90° mit Ringstück hoch

Ringnippel für Hohlverschraubung
90°-Bogen mit Ringstück versetzt

Stahl verzinkt

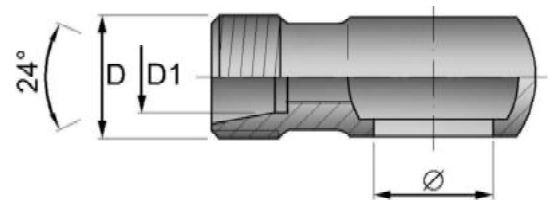


für Schlauch			für Schlauch	Ringauge-	L1	L2	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	Innen – Ø mm	Ø mm	mm	mm	bezeichnung	nummer
3	1/8	2	4,5	8	14	27	RN PZ 03-90-90 vers.	052.0126
4	5/32	2,5	5,5	10	19	34	RN PZ 04-90-90 vers.	052.0127
6	1/4	4	7,5	12	26	42	RN PZ 06-90-90 vers.	052.0128
8	5/16	5	9,0	14	34	56	RN PZ 08-90-90 vers.	052.0129
10	3/8	6	11,0	16	38	61	RN PZ 10-90-90 vers.	052.0130
12	1/2	8	14,0	18	50	68	RN PZ 12-90-90 vers.	052.0326
16	5/8	10	17,0	22	55	68	RN PZ 16-90-90 vers.	052.0327
20	3/4	12	21,5	26	60	78	RN PZ 20-90-90 vers.	052.0328

RG PZ Ringschraubstutzen metrisch

Ringgewindestück
mit 24°-Konus für Hohlverschraubung
Gewinde: metrisch

Stahl verzinkt

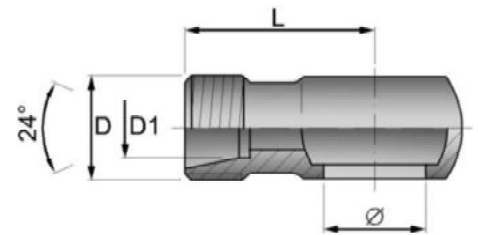


Ringauge- Ø mm	Gewinde D	RA D1	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
8	M 10x1,0	06 LL	RG PZ 10/8	052.0206
10	M 12x1,5	06 L	RG PZ 12/10	052.0207
12	M 14x1,5	08 L	RG PZ 14/12	052.0208
14	M 14x1,5	08 L	RG PZ 14/14	052.0210
14	M 16x1,5	10 L	RG PZ 16/14	052.0211
16	M 18x1,5	12 L	RG PZ 18/16	052.0212
18	M 22x1,5	15 L	RG PZ 22/18	052.0060
22	M 22x1,5	15 L	RG PZ 22/22	052.0334
22	M 26x1,5	18 L	RG PZ 26/22	052.0335

RG PZ Ringschraubstutzen metrisch/zöllig

Ringgewindestück
mit 24°-Konus für Hohlverschraubung
Gewinde: metrisch/zöllig

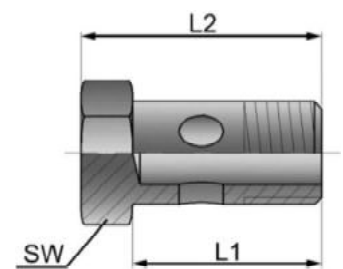
Stahl verzinkt



Ringauge- Ø mm	Gewinde D	RA D1	L mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
1/4"	M 12x1,5	06 L	24	RG PZ 12-1/4"	052.0131
1/4"	M 14x1,5	08 L	24	RG PZ 14-1/4"	052.0209
1/4"	M 16x1,5	10 L	27	RG PZ 16-1/4"	052.0132
3/8"	M 16x1,5	10 L	27	RG PZ 16-3/8"	052.0133
3/8"	M 18x1,5	12 L	30	RG PZ 18-3/8"	052.0134
1/2"	M 18x1,5	12 L	32	RG PZ 18-1/2"	052.0332
1/2"	M 22x1,5	15 L	32	RG PZ 22-1/2"	052.0333

HS Hohlverschraubung metrisch

Stahl verzinkt



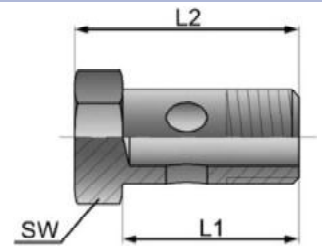
Gewinde metrisch	SW mm	L1 mm	L2 mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
M 6x1	11	17	21	HS 06	052.0184
M 8x1	12	17	22	HS 08	052.0185
M 10x1	14	19	24	HS 10	052.0186
M 12x1,5	17	26	31	HS 12	052.0187
M 14x1,5	19	29	34	HS 14	052.0188
M 16x1,5	22	33	41	HS 16	052.0189
M 18x1,5	24	37	44	HS 18	052.0190
M 22x1,5	27	38	46	HS 22	052.0191
M 26x1,5	32	47	56	HS 26	052.0192
M 30x1,5	36	58	68	HS 30	052.0193

Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

Die angegebenen technischen Daten und Abmessungen sind nicht bindend. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen vorzunehmen.

HS Hohlschraube zöllig

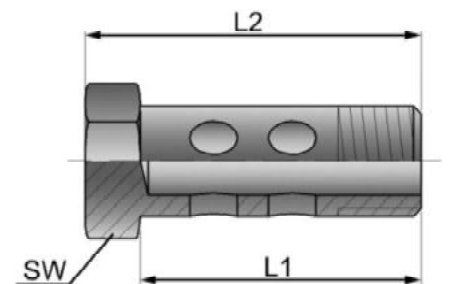
Stahl verzinkt



Gewinde zöllig	SW mm	L1 mm	L2 mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
1/8"	14	19	24	HS 1/8"	052.0194
1/4"	19	29	34	HS 1/4"	052.0195
3/8"	22	33	41	HS 3/8"	052.0196
1/2"	27	38	46	HS 1/2"	052.0197
3/4"	32	47	56	HS 3/4"	052.0307
1"	41	58	69	HS 1"	052.0308

DHS Doppelhohlschraube metrisch

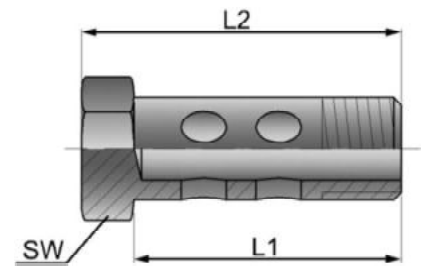
Stahl verzinkt



Gewinde metrisch	SW mm	L1 mm	L2 mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
M 8x1	12	27	32	DHS 08	052.0198
M 10x1	14	30	36	DHS 10	052.0199
M 12x1,5	17	38	44	DHS 12	052.0200
M 14x1,5	19	42	48	DHS 14	052.0201
M 16x1,5	22	46	52	DHS 16	052.0202
M 18x1,5	24	54	60	DHS 18	052.0203
M 22x1,5	27	66	72	DHS 22	052.0204
M 26x1,5	32	77	83	DHS 26	052.0205

DHS Doppelhohlschraube zöllig

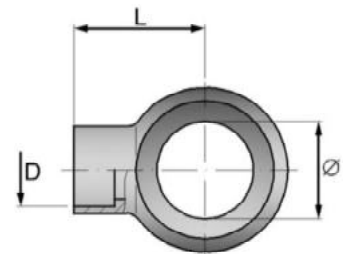
Stahl verzinkt



Gewinde zöllig	SW mm	L1 mm	L2 mm	Artikel-bezeichnung	Artikel-nummer
1/4"	19	43	49	DHS 1/4"	052.0012
3/8"	22	49	57	DHS 3/8"	052.0013
1/2"	27	62	70	DHS 1/2"	052.0014
3/4"	32	78	87	DHS 3/4"	052.0015
1"	41	98	109	DHS 1"	052.0016

RL PZ Ringlotstücke

Stahl blank



Ringauge – Ø mm	Lötanschluss Rohr - Ø mm D	L mm	Artikel-bezeichnung	Artikel-nummer
8	4	14	RL PZ 04/08	052.0305
8	5	14	RL PZ 05/08	052.0061
10	6	16	RL PZ 06/10	052.0025
12	6	18	RL PZ 06/12	052.0028
12	8	18	RL PZ 08/12	052.0232
14	8	20	RL PZ 08/14	052.0029
14	10	20	RL PZ 10/14	052.0030
16	10	22	RL PZ 10/16	052.0031
16	12	22	RL PZ 12/16	052.0032
18	12	22	RL PZ 12/18	052.0057
18	15	24	RL PZ 15/18	052.0035
22	18	27	RL PZ 18/22	052.0058
26	22	32	RL PZ 22/26	052.0059
30	28	37	RL PZ 28/30	052.0306

Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

Die angegebenen technischen Daten und Abmessungen sind nicht bindend. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen vorzunehmen

Armaturen Edelstahl



Notizen





















Notizenbereich mit horizontalen Linien für den Text.

Inhaltsverzeichnis Armaturen Edelstahl

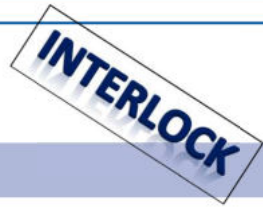


Pressarmaturen Edelstahl

 <p>VA SN FS Pressfassung Seite 175</p>	 <p>VA SC FS Pressfassung Seite 175</p>	 <p>VA ST FS Pressfassung Seite 176</p>	 <p>VA SP FS Pressfassung Seite 176</p>
 <p>VA TP - R7 FS Pressfassung Seite 177</p>	 <p>VA PTFE FS Pressfassung Seite 177</p>	 <p>VA PTFEW FS Pressfassung Seite 178</p>	<p>Pressmaßtabellen erhalten Sie auf Anfrage und auf unserer Homepage</p> <p>www.hst-hydraulik.de</p>
 <p>VA DKOL Dichtkegel – Nippel mit O – Ring, leichte Reihe, metrisch Seite 179</p>	 <p>VA DKOL 45° Dichtkegel – Nippel mit O – Ring, 45°, leichte Reihe, metrisch Seite 180</p>	 <p>VA DKOL 90° Dichtkegel – Nippel mit O – Ring, 90°, leichte Reihe, metrisch Seite 181</p>	
 <p>VA DKOS Dichtkegel – Nippel mit O – Ring, schwere Reihe, metrisch Seite 183</p>	 <p>VA DKOS 45° Dichtkegel – Nippel mit O – Ring, 45°, schwere Reihe, metrisch Seite 184</p>	 <p>VA DKOS 90° Dichtkegel – Nippel mit O – Ring, 90°, schwere Reihe, metrisch Seite 185</p>	 <p>VA CES Außengewinde – Nippel, schwere Reihe, metrisch Seite 186</p>
 <p>VA DKL Dichtkegel – Nippel, leichte Reihe, metrisch Seite 187</p>	 <p>VA DKL 45° Dichtkegel – Nippel, 45°, leichte Reihe, metrisch Seite 187</p>	 <p>VA DKL 90° Dichtkegel – Nippel, 90°, leichte Reihe, metrisch Seite 188</p>	 <p>VA BE Rohrstützen Seite 189</p>

 <p>VA BE 45° Rohrstützen, 45°</p> <p>Seite 190</p>	 <p>VA BE 90° Rohrstützen, 90°</p> <p>Seite 191</p>	 <p>VA DKM Dichtkegel – Nippel, metrisch</p> <p>Seite 192</p>	 <p>VA DKM 45° Dichtkegel – Nippel, 45°, metrisch</p> <p>Seite 192</p>
 <p>VA DKM 90° Dichtkegel – Nippel, 90°, metrisch</p> <p>Seite 192</p>	 <p>VA DKR Dichtkegel – Nippel, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 193</p>	 <p>VA DKR 45° Dichtkegel – Nippel, 45°, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 194</p>	 <p>VA DKR 90° Dichtkegel – Nippel, 90°, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 195</p>
 <p>VA AGR Außengewinde – Nippel, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 196</p>	 <p>VA AGRK Außengewinde – Nippel, BSP – Gewinde, konisch</p> <p>Seite 197</p>	 <p>VA AGN Außengewinde – Nippel, NPT – Gewinde, konisch</p> <p>Seite 198</p>	 <p>VA DKRF Nippel flachdichtend, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 199</p>
 <p>VA AGRF Außengewinde – Nippel, flachdichtend, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 200</p>	 <p>VA DKJ Dichtkegel – Nippel JIC, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 201</p>	 <p>VA DKJ 45° Dichtkegel – Nippel JIC, 45°, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 202</p>	 <p>VA DKJ 90° Dichtkegel – Nippel JIC, 90°, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 203</p>
 <p>VA AGJ Außengewinde – Nippel JIC, 45°, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 204</p>	 <p>VA ORFS Schlauchnippel, flachdichtend, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 205</p>	 <p>VA ORFS 45° Schlauchnippel, flachdichtend, 45°, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 206</p>	 <p>VA ORFS 90° Schlauchnippel, flachdichtend, 45°, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 206</p>

 <p>VA AGO Außengewinde – Nippel mit O – Ring, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 207</p>	 <p>VA RN M Ringnippel, metrisch</p> <p>Seite 208</p>	 <p>VA RN R Ringnippel, zöllig</p> <p>Seite 208</p>	 <p>VA HS Hohlschraube metrisch</p> <p>Seite 209</p>
 <p>VA HS Hohlschraube zöllig</p> <p>Seite 209</p>	 <p>VA SFL Flanschanschluss, leichte Reihe, 3000 psi</p> <p>Seite 210</p>	 <p>VA SFL 45° Flanschanschluss, 45°, leichte Reihe, 3000 psi</p> <p>Seite 211</p>	 <p>VA SFL 90° Flanschanschluss, 90°, leichte Reihe, 3000 psi</p> <p>Seite 212</p>
 <p>VA SFS Flanschanschluss, schwere Reihe, 6000 psi</p> <p>Seite 213</p>	 <p>VA SFS 45° Flanschanschluss, 45°, schwere Reihe, 6000 psi</p> <p>Seite 214</p>	 <p>VA SFS 90° Flanschanschluss, 90°, schwere Reihe, 6000 psi</p> <p>Seite 215</p>	 <p>VA WGA Waschgeräte – Nippel mit Mutter, metrisch</p> <p>Seite 216</p>
 <p>VA WGA Waschgeräte – Nippel ohne Mutter, metrisch</p> <p>Seite 216</p>	 <p>WGA ÜM Überwurfmuttern</p> <p>Seite 216</p>	 <p>VA WGA KUG Pressnippel mit Axiallager Waschgeräte</p> <p>Seite 217</p>	 <p>VA SV Doppelpressnippel</p> <p>Seite 217</p>



Pressarmaturen mit Ausreißsicherung Edelstahl

 <p>VA SH FS Pressfassung</p> <p>Seite 221</p>	 <p>VA DKOS M Dichtkegel – Nippel mit O – Ring , schwere Reihe, metrisch</p> <p>Seite 222</p>	 <p>VA DKOS M 45° Dichtkegel – Nippel mit O – Ring , 45°, schwere Reihe, metrisch</p> <p>Seite 222</p>	 <p>VA DKOS M 90° Dichtkegel – Nippel mit O – Ring , 90°, schwere Reihe, metrisch</p> <p>Seite 223</p>
 <p>VA R15 FS Pressfassung</p> <p>Seite 221</p>	 <p>VA DKOR M Dichtkegel – Nippel mit O – Ring , BSP – Gewinde</p> <p>Seite 224</p>	 <p>VA DKOR M 45° Dichtkegel – Nippel mit O – Ring , 45°, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 224</p>	 <p>VA DKOR M 90° Dichtkegel – Nippel mit O – Ring , 90°, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 225</p>
 <p>VA CES M Dichtkegel – Nippel mit O – Ring , schwere Reihe, metrisch</p> <p>Seite 223</p>	 <p>VA AGN M Außengewinde – Nippel, NPT – Gewinde, konisch</p> <p>Seite 226</p>	 <p>VA DKJ M Dichtkegel – Nippel JIC, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 227</p>	 <p>VA DKJ M 45° Dichtkegel – Nippel JIC, 45° UNF – Gewinde</p> <p>Seite 227</p>
 <p>VA AGR M Außengewinde – Nippel, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 225</p>	 <p>VA SFL M Flanschanschluss, leichte Reihe, 3000 psi</p> <p>Seite 229</p>	 <p>VA SFL M 45° Flanschanschluss, 45°, leichte Reihe, 3000 psi</p> <p>Seite 229</p>	 <p>VA SFS M Flanschanschluss, leichte Reihe, 6000 psi</p> <p>Seite 230</p>
 <p>VA DKJ M 90° Dichtkegel – Nippel JIC, 90° UNF – Gewinde</p> <p>Seite 228</p>	 <p>VA AGJ M Außengewinde – Nippel JIC, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 228</p>	 <p>VA SFS M 45° Flanschanschluss, 45°, leichte Reihe, 6000 psi</p> <p>Seite 231</p>	 <p>VA SFS M 90° Flanschanschluss, 90°, leichte Reihe, 6000 psi</p> <p>Seite 231</p>
 <p>VA SFL M 90° Flanschanschluss, 90°, leichte Reihe, 6000 psi</p> <p>Seite 230</p>	 <p>VA SFS M Flanschanschluss, leichte Reihe, 6000 psi</p> <p>Seite 230</p>	 <p>VA SFS M 45° Flanschanschluss, 45°, leichte Reihe, 6000 psi</p> <p>Seite 231</p>	 <p>VA SFS M 90° Flanschanschluss, 90°, leichte Reihe, 6000 psi</p> <p>Seite 231</p>

Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

Schraubarmaturen Edelstahl

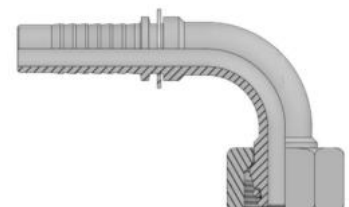
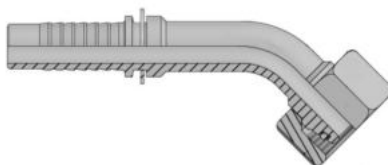
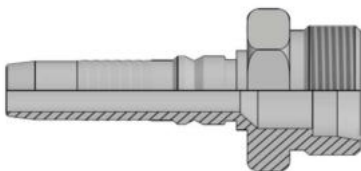
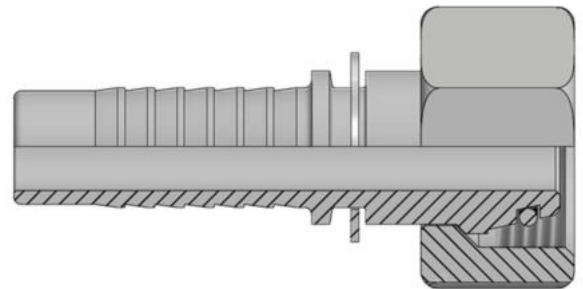
 <p>VA 1 SN S FS Schraubfassung</p> <p>Seite 235</p>	 <p>VA 2 SN S FS Schraubfassung</p> <p>Seite 235</p>	 <p>VA DKOL S Dichtkegel – Nippel mit O – Ring, leichte Reihe, metrisch</p> <p>Seite 236</p>	 <p>VA DKOL S 45 Dichtkegel – Nippel mit O – Ring, 45°, leichte Reihe, metrisch</p> <p>Seite 236</p>
 <p>VA DKOL S 90 Dichtkegel – Nippel mit O – Ring, 90°, leichte Reihe, metrisch</p> <p>Seite 237</p>	 <p>VA CEL S Außengewinde – Nippel, leichte Reihe, metrisch</p> <p>Seite 237</p>	 <p>VA DKOS S Dichtkegel – Nippel mit O – Ring, schwere Reihe metrisch</p> <p>Seite 238</p>	 <p>VA DKOS S 90 Dichtkegel – Nippel mit O – Ring, 90°, schwere Reihe, metrisch</p> <p>Seite 238</p>
 <p>VA CES S Außengewinde – Nippel, schwere Reihe metrisch</p> <p>Seite 239</p>	 <p>VA BE S Rohrstutzen</p> <p>Seite 239</p>	 <p>VA DKR S Dichtkegel – Nippel, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 240</p>	 <p>VA DKR S 45 Dichtkegel – Nippel, 45°, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 240</p>
 <p>VA DKR S 90 Dichtkegel – Nippel, 90°, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 241</p>	 <p>VA AGR S Außengewinde – Nippel, BSP – Gewinde</p> <p>Seite 241</p>	 <p>VA DKJ S Dichtkegel – Nippel JIC, UNF – Gewinde</p> <p>Seite 242</p>	



Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

Die angegebenen technischen Daten und Abmessungen sind nicht bindend. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen vorzunehmen.

Pressarmaturen Edelstahl



Werkstoffe der Bauteile: 1.4571, 1.4404

Notizen



A series of horizontal lines for taking notes, starting with a thick blue header bar.

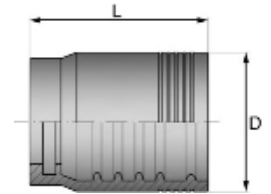
VA SN FS Pressfassung

Nichtschälfassung
no skive

Edelstahl

Zum Verpressen für Schlauchtyp:

- 1 SN
- 2 SN (außer Nennweite DN05)
- 2 SC Premier (außer Nennweite DN05)



für Schlauch			D	L	Kennzeichnung	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	mm	mm	auf Fassung	bezeichnung	nummer
5	3/16	3	21,0	23,0	1 Kennrinne	VA SN 05 FS	042.1072
6	1/4	4	23,0	31,7	5 Kennrillen	VA SN 06 FS	042.0312
8	5/16	5	24,0	31,5	5 Kennrillen	VA SN 08 FS	042.0313
10	3/8	6	26,0	33,3	5 Kennrillen	VA SN 10 FS	042.0314
12	1/2	8	29,0	34,5	5 Kennrillen	VA SN 12 FS	042.0315
16	5/8	10	33,0	39,0	5 Kennrillen	VA SN 16 FS	042.0316
20	3/4	12	37,0	44,0	5 Kennrillen	VA SN 20 FS	042.0317
25	1	16	46,0	45,7	5 Kennrillen	VA SN 25 FS	042.0318
32	1 1/4	20	59,0	66,5	keine	VA SN 32 FS	042.1083
40	1 1/2	24	67,0	67,0	keine	VA SN 40 FS	042.1084
50	2	32	80,0	75,0	keine	VA SN 50 FS	042.1085

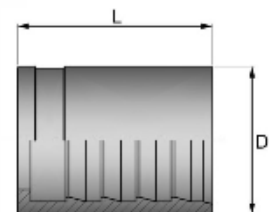
VA SC FS Pressfassung

Nichtschälfassung
no skive

Edelstahl

Für Schlauchtyp:

- 1 SC



für Schlauch			D	L	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	mm	mm	bezeichnung	nummer
6	1/4	4	18	30,5	VA SC 06 FS	042.1073
8	5/16	5	19	32,0	VA SC 08 FS	042.1074
10	3/8	6	22	33,0	VA SC 10 FS	042.1075
12	1/2	8	26	34,0	VA SC 12 FS	042.1076

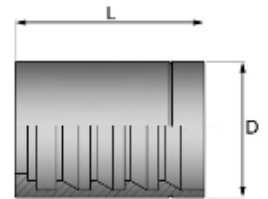
VA ST FS Pressfassung

Schälfassung
skive

Edelstahl

Zum Verpressen für Schlauchtyp:

- 1 ST
- 2 TE (nur Nennweiten: DN06 bis DN20)
- 2 SN (nur Nennweiten: DN16 bis DN25)
- 2 SC Premier



für Schlauch			D	L	Kennzeichnung	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	mm	mm	auf Fassung	bezeichnung	nummer
6	1/4	4	20	34,5	1 Kennrille	VA ST 06 FS	042.0015
8	5/16	5	22	34,5	1 Kennrille	VA ST 08 FS	042.1016
10	3/8	6	25	35,0	1 Kennrille	VA ST 10 FS	042.1017
12	1/2	8	28	37,0	1 Kennrille	VA ST 12 FS	042.1018
16	5/8	10	32	40,0	1 Kennrille	VA ST 16 FS	042.1019
20	3/4	12	36	45,0	1 Kennrille	VA ST 20 FS	042.1020
25	1	16	45	50,0	1 Kennrille	VA ST 25 FS	042.1021
32	1 1/4	20	55	70,0	1 Kennrille	VA ST 32 FS	042.1022
40	1 1/2	24	60	70,0	1 Kennrille	VA ST 40 FS	042.1023
50	2	32	76	80,0	1 Kennrille	VA ST 50 FS	042.1024

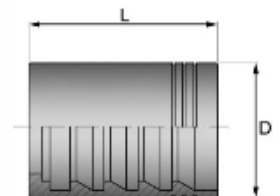
VA SP FS Pressfassung

Schälfassung
skive

Edelstahl

Zum Verpressen für Schlauchtyp:

- 4 SP
- 2 ST
- 2 SN



für Schlauch			D	L	Kennzeichnung	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	mm	mm	auf Fassung	bezeichnung	nummer
6	1/4	4	22	34,5	3 Kennrillen	VA SP 06 FS	042.0025
8	5/16	5	24	34,5	3 Kennrillen	VA SP 08 FS	042.0026
10	3/8	6	26	35,0	3 Kennrillen	VA SP 10 FS	042.0027
12	1/2	8	30	37,0	3 Kennrillen	VA SP 12 FS	042.0028
16	5/8	10	33	40,0	3 Kennrillen	VA SP 16 FS	042.0029
20	3/4	12	38	45,0	3 Kennrillen	VA SP 20 FS	042.0030
25	1	16	46	50,0	3 Kennrillen	VA SP 25 FS	042.0031
32	1 1/4	20	58	70,0	3 Kennrillen	VA SP 32 FS	042.0032
40	1 1/2	24	64	70,0	3 Kennrillen	VA SP 40 FS	042.0033
50	2	32	76	80,0	3 Kennrillen	VA SP 50 FS	042.0034

VA TP – R7 FS Pressfassung

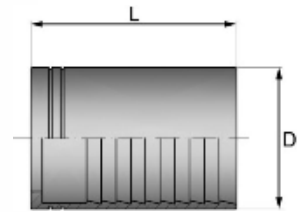
Nichtschälfassung
no skive

Edelstahl

Zum Verpressen für Schlauchtyp:

TP-R7

TP-R8



für Schlauch			D	L	Kennzeichnung	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	mm	mm	auf Fassung	bezeichnung	nummer
4	5/32	2,5	11,5	17,0	keine	VA TP-R7 04 FS	042.0187
5	3/16	3	14	26,5	2 Kennrillen	VA TP-R7 05 FS	042.1071
6	1/4	4	18	34,5	2 Kennrillen	VA TP-R7 06 FS	042.0008
8	5/16	5	19	34,5	2 Kennrillen	VA TP-R7 08 FS	042.0009
10	3/8	6	22	35,0	2 Kennrillen	VA TP-R7 10 FS	042.0010
12	1/2	8	25	37,0	2 Kennrillen	VA TP-R7 12 FS	042.0011
16	5/8	10	30	40,0	2 Kennrillen	VA TP-R7 16 FS	042.0012
20	3/4	12	33	45,0	2 Kennrillen	VA TP-R7 20 FS	042.0013
25	1	16	40	50,0	2 Kennrillen	VA TP-R7 25 FS	042.0014

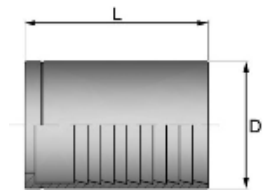
VA PTFE FS Pressfassung

Nichtschälfassung
no skive

Edelstahl

Zum Verpressen für Schlauchtyp:

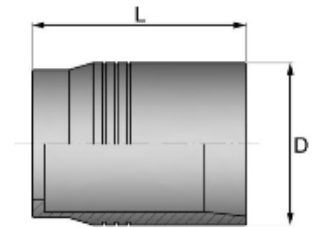
PTFE 1



für Schlauch			D	L	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	mm	mm	bezeichnung	nummer
5	3/16	3	12	24,5	VA PTFE 05 FS	042.0169
6	1/4	4	14	33,0	VA PTFE 06 FS	042.0001
8	5/16	5	17	33,0	VA PTFE 08 FS	042.0002
10	3/8	6	19	33,0	VA PTFE 10 FS	042.0003
12	1/2	8	23	35,0	VA PTFE 12 FS	042.0004
16	5/8	10	27	38,0	VA PTFE 16 FS	042.0005
20	3/4	12	30	44,0	VA PTFE 20 FS	042.0006
25	1	16	37	50,0	VA PTFE 25 FS	042.0007

VA PTFEW FS PressfassungNichtschrägfassung
no skive

Edelstahl

Zum Verpressen für Schlauchtyp:
PTFE W

für Schlauch			D	L	Kennzeichnung auf Fassung	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	mm	mm			
6	1/4	4	18,0	33,0	3 Kennrille	VA PTFEW 06 FS	042.0162
8	5/16	5	20,0	33,0	3 Kennrille	VA PTFEW 08 FS	042.0163
10	3/8	6	23,5	33,0	3 Kennrille	VA PTFEW 10 FS	042.0164
12	1/2	8	26,3	35,0	3 Kennrille	VA PTFEW 12 FS	042.0165
16	5/8	10	30,0	38,0	3 Kennrille	VA PTFEW 16 FS	042.0166
20	3/4	12	34,3	44,0	3 Kennrille	VA PTFEW 20 FS	042.0167
25	1	16	40,6	50,0	3 Kennrille	VA PTFEW 25 FS	042.0168
32	1 1/4	20	-	-	3 Kennrille	VA PTFEW 32 FS	042.0241



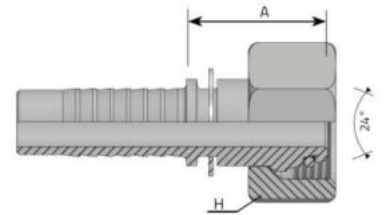
Pressmaßtabellen erhalten Sie gerne auf Anfrage und auf unserer Homepage www.hst-hydraulik.de

VA DKOL Dichtkegel - Nippel mit O-Ring

Leichte Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch

Mit O-Ring
Gerade

Edelstahl

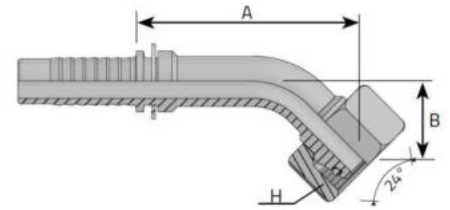


DN	für Schlauch		Gewinde	RA mm	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
5	3/16	3	M 12x1,5	6	19,5	14	VA DKOL 05	042.0149
5	3/16	3	M 14x1,5	8	23,5	17	VA DKOL 05/06	042.0631
6	1/4	4	M 12x1,5	6	21,0	17	VA DKOL 06/05	042.0311
6	1/4	4	M 14x1,5	8	25,0	17	VA DKOL 06	042.0047
6	1/4	4	M 16x1,5	10	27,0	19	VA DKOL 06/08	042.0048
6	1/4	4	M 18x1,5	12	28,0	22	VA DKOL 06/10	042.0622
6	1/4	4	M 22x1,5	15	28,5	27	VA DKOL 06/12	042.0620
8	5/16	5	M 14x1,5	8	22,0	17	VA DKOL 08/06	042.0630
8	5/16	5	M 16x1,5	10	26,0	19	VA DKOL 08	042.0049
8	5/16	5	M 18x1,5	12	28,0	22	VA DKOL 08/10	042.0050
8	5/16	5	M 22x1,5	15	28,5	27	VA DKOL 08/12	042.0619
10	3/8	6	M 14x1,5	8	29,0	17	VA DKOL 10/06	042.0757
10	3/8	6	M 16x1,5	10	26,0	19	VA DKOL 10/08	042.0298
10	3/8	6	M 18x1,5	12	26,0	22	VA DKOL 10	042.0051
10	3/8	6	M 22x1,5	15	26,0	27	VA DKOL 10/12	042.0173
10	3/8	6	M 26x1,5	18	24,0	32	VA DKOL 10/16	042.0614
12	1/2	8	M 18x1,5	12	26,0	22	VA DKOL 12/10	042.0146
12	1/2	8	M 22x1,5	15	27,0	27	VA DKOL 12	042.0052
12	1/2	8	M 26x1,5	18	28,0	32	VA DKOL 12/16	042.0150
12	1/2	8	M 30x2	22	32,5	36	VA DKOL 12/20	042.0147
16	5/8	10	M 22x1,5	15	29,5	27	VA DKOL 16/12	042.0618
16	5/8	10	M 26x1,5	18	29,5	32	VA DKOL 16	042.0053
16	5/8	10	M 30x2	22	31,0	36	VA DKOL 16/20	042.0160
16	5/8	10	M 36x2	28	33,0	41	VA DKOL 16/25	042.0607
20	3/4	12	M 26x1,5	18	32,0	32	VA DKOL 20/16	042.0613
20	3/4	12	M 30x2	22	33,0	36	VA DKOL 20	042.0054
20	3/4	12	M 36x2	28	34,5	41	VA DKOL 20/25	042.0606
25	1	16	M 30x2	22	35,0	36	VA DKOL 25/20	042.0610
25	1	16	M 36x2	28	34,5	41	VA DKOL 25	042.0056
25	1	16	M 45x2	35	42,5	50	VA DKOL 25/32	042.0604
32	1 1/4	20	M 45x2	35	37,0	50	VA DKOL 32	042.0057
32	1 1/4	20	M 52x2	42	42,0	60	VA DKOL 32/40	042.0758
40	1 1/2	24	M 45x2	35	-	50	VA DKOL 40/32	042.0058
40	1 1/2	24	M 52x2	42	37,0	60	VA DKOL 40	042.0111

VA DKOL Dichtkegel - Nippel mit O-Ring - 45°

Leichte Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch
Mit O-Ring
45°-Bogen

Edelstahl



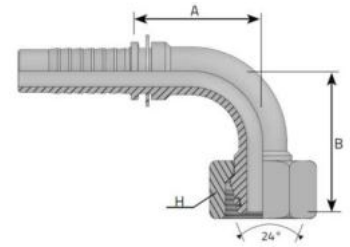
DN	für Schlauch		Gewinde	RA mm	A mm	B mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size							
5	3/16	3	M 12x1,5	6	44,5	22,5	14	VA DKOL 05-45	042.0639
5	3/16	3	M 14x1,5	8	37,0	16,5	17	VA DKOL 05/06-45	042.0635
6	1/4	4	M 12x1,5	6	37,0	15,0	14	VA DKOL 06/05-45	042.0638
6	1/4	4	M 14x1,5	8	38,5	16,5	17	VA DKOL 06-45	042.0064
6	1/4	4	M 16x1,5	10	38,5	16,5	19	VA DKOL 06/08-45	042.0629
6	1/4	4	M 18x1,5	12	42,0	19,5	22	VA DKOL 06/10-45	042.0627
8	5/16	5	M 14x1,5	8	51,0	26,0	17	VA DKOL 08/06-45	042.0634
8	5/16	5	M 16x1,5	10	44,5	19,0	19	VA DKOL 08-45	042.0065
8	5/16	5	M 18x1,5	12	44,5	19,0	22	VA DKOL 08/10-45	042.0626
10	3/8	6	M 16x1,5	10	45,5	20,0	19	VA DKOL 10/08-45	042.0299
10	3/8	6	M 18x1,5	12	43,5	18,5	22	VA DKOL 10-45	042.0066
10	3/8	6	M 22x1,5	15	53,5	21,5	27	VA DKOL 10/12-45	042.0621
12	1/2	8	M 18x1,5	12	62,5	27,5	22	VA DKOL 12/10-45	042.0625
12	1/2	8	M 22x1,5	15	54,5	20,5	27	VA DKOL 12-45	042.0067
12	1/2	8	M 26x1,5	18	60,5	23,5	32	VA DKOL 12/16-45	042.0617
16	5/8	10	M 26x1,5	18	65,0	26,5	32	VA DKOL 16-45	042.0068
16	5/8	10	M 30x2	22	91,5	36,5	36	VA DKOL 16/20-45	042.0612
20	3/4	12	M 30x2	22	70,0	28,0	36	VA DKOL 20-45	042.0069
20	3/4	12	M 36x2	28	-	-	41	VA DKOL 20/25-45	042.0609
25	1	16	M 36x2	28	93,0	33,0	41	VA DKOL 25-45	042.0070
32	1 1/4	20	M 45x2	35	100,0	44,0	50	VA DKOL 32-45	042.0071
40	1 1/2	24	M 52x2	42	111,0	48,0	60	VA DKOL 40-45	042.0114

VA DKOL Dichtkegel - Nippel mit O-Ring - 90°

Leichte Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch

Mit O-Ring
90°-Bogen

Edelstahl

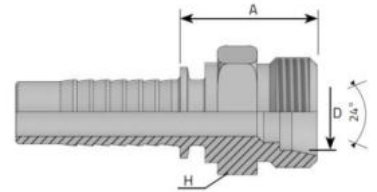


für Schlauch			Gewinde	RA	A	B	H (SW)	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
5	3/16	3	M 12x1,5	6	28,0	37,0	14	VA DKOL 05-90	042.0637
5	3/16	3	M 14x1,5	8	28,0	28,5	17	VA DKOL 05/06-90	042.0633
6	1/4	4	M 12x1,5	6	28,0	28,5	14	VA DKOL 06/05-90	042.0636
6	1/4	4	M 14x1,5	8	28,0	28,5	17	VA DKOL 06-90	042.0079
6	1/4	4	M 16x1,5	10	28,5	29,5	19	VA DKOL 06/08-90	042.0628
6	1/4	4	M 18x1,5	12	29,0	33,5	22	VA DKOL 06/10-90	042.0624
8	5/16	5	M 14x1,5	8	35,0	47,0	17	VA DKOL 08/06-90	042.0632
8	5/16	5	M 16x1,5	10	31,5	39,0	19	VA DKOL 08-90	042.0080
8	5/16	5	M 18x1,5	12	34,5	37,0	22	VA DKOL 08/10-90	042.0161
10	3/8	6	M 16x1,5	10	35,0	37,5	19	VA DKOL 10/08-90	042.0178
10	3/8	6	M 18x1,5	12	34,0	38,0	22	VA DKOL 10-90	042.0081
10	3/8	6	M 22x1,5	15	42,5	41,5	27	VA DKOL 10/12-90	042.0177
12	1/2	8	M 18x1,5	12	45,0	53,0	22	VA DKOL 12/10-90	042.0623
12	1/2	8	M 22x1,5	15	44,0	43,0	27	VA DKOL 12-90	042.0082
12	1/2	8	M 26x1,5	18	46,5	51,0	32	VA DKOL 12/16-90	042.0616
16	5/8	10	M 26x1,5	18	56,0	52,0	32	VA DKOL 16-90	042.0083
16	5/8	10	M 30x2	22	57,0	63,5	36	VA DKOL 16/20-90	042.0611
20	3/4	12	M 26x1,5	18	59,0	70,0	32	VA DKOL 20/16-90	042.0615
20	3/4	12	M 30x2	22	61,0	58,0	36	VA DKOL 20-90	042.0084
20	3/4	12	M 36x2	28	70,0	62,5	41	VA DKOL 20/25-90	042.0608
25	1	16	M 36x2	28	82,0	70,0	41	VA DKOL 25-90	042.0085
32	1 1/4	20	M 45x2	35	87,0	85,0	50	VA DKOL 32-90	042.0112
40	1 1/2	24	M 45x2	35	105,0	114,0	50	VA DKOL 40/32-90	042.0605
40	1 1/2	24	M 52x2	42	104,0	103,0	60	VA DKOL 40-90	042.0113

VA CEL Außengewinde - Nippel

Edelstahl

Leichte Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch



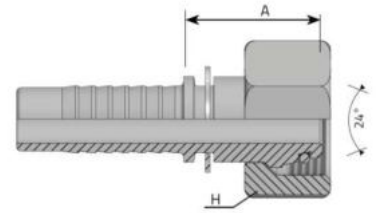
für Schlauch			Gewinde	D (RA) mm	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
5	3/16	3	M 12x1,5	6	21,5	14	VA CEL 05	042.0500
5	3/16	3	M 14x1,5	8	21,5	14	VA CEL 05/06	042.0498
6	1/4	4	M 12x1,5	6	23,0	14	VA CEL 06/05	042.0499
6	1/4	4	M 14x1,5	8	23,0	15	VA CEL 06	042.0096
6	1/4	4	M 16x1,5	10	25,0	17	VA CEL 06/08	042.0497
6	1/4	4	M 18x1,5	12	24,5	19	VA CEL 06/10	042.0495
8	5/16	5	M 16x1,5	10	24,5	17	VA CEL 08	042.0097
8	5/16	5	M 18x1,5	12	24,5	19	VA CEL 08/10	042.0494
10	3/8	6	M 16x1,5	10	24,5	17	VA CEL 10/08	042.0496
10	3/8	6	M 18x1,5	12	24,5	19	VA CEL 10	042.0098
10	3/8	6	M 22x1,5	15	26,0	22	VA CEL 10/12	042.0492
12	1/2	8	M 18x1,5	12	25,5	19	VA CEL 12/10	042.0493
12	1/2	8	M 22x1,5	15	27,0	22	VA CEL 12	042.0099
12	1/2	8	M 26x1,5	18	29,0	27	VA CEL 12/16	042.0491
16	5/8	10	M 26x1,5	18	28,0	27	VA CEL 16	042.0100
16	5/8	10	M 30x2	22	32,5	30	VA CEL 16/20	042.0489
20	3/4	12	M 26x1,5	18	30,0	27	VA CEL 20/16	042.0490
20	3/4	12	M 30x2	22	35,0	30	VA CEL 20	042.0101
20	3/4	12	M 36x2	28	34,0	36	VA CEL 20/25	042.0488
25	1	16	M 36x2	28	35,0	36	VA CEL 25	042.0102
32	1 1/4	20	M 45x2	35	39,0	46	VA CEL 32	042.0103
40	1 1/2	24	M 52x2	42	45,0	55	VA CEL 40	042.0104

VA DKOS Dichtkegel - Nippel mit O-Ring

Schwere Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch

Mit O-Ring
Gerade

Edelstahl



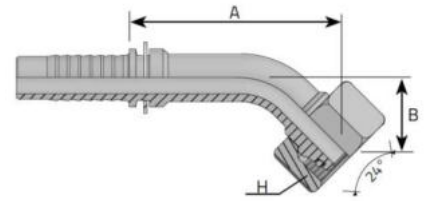
DN	für Schlauch		Gewinde	RA mm	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
5	3/16	3	M 14x1,5	6	19,5	17	VA DKOS 05/04	042.0681
5	3/16	3	M 16x1,5	8	23,5	19	VA DKOS 05	042.0155
6	1/4	4	M 14x1,5	6	21,0	17	VA DKOS 06/04	042.0055
6	1/4	4	M 16x1,5	8	25,0	19	VA DKOS 06/05	042.0045
6	1/4	4	M 18x1,5	10	27,0	22	VA DKOS 06	042.0046
6	1/4	4	M 20x1,5	12	28,0	24	VA DKOS 06/08	042.0664
6	1/4	4	M 24x1,5	16	31,5	30	VA DKOS 06/12	042.0659
8	5/16	5	M 16x1,5	8	22,0	19	VA DKOS 08/05	042.0675
8	5/16	5	M 18x1,5	10	26,0	22	VA DKOS 08/06	042.0182
8	5/16	5	M 20x1,5	12	28,0	24	VA DKOS 08	042.0061
8	5/16	5	M 22x1,5	14	20,5	27	VA DKOS 08/10	042.0662
8	5/16	5	M 24x1,5	16	31,5	30	VA DKOS 08/12	042.0658
10	3/8	6	M 16x1,5	8	30,0	19	VA DKOS 10/05	042.0674
10	3/8	6	M 18x1,5	10	26,0	22	VA DKOS 10/06	042.0181
10	3/8	6	M 20x1,5	12	26,0	24	VA DKOS 10/08	042.0180
10	3/8	6	M 22x1,5	14	27,0	27	VA DKOS 10	042.0060
10	3/8	6	M 24x1,5	16	31,5	30	VA DKOS 10/12	042.0174
10	3/8	6	M 30x2	20	37,0	36	VA DKOS 10/16	042.0653
12	1/2	8	M 20x1,5	12	26,0	24	VA DKOS 12/08	042.0663
12	1/2	8	M 22x1,5	14	24,0	27	VA DKOS 12/10	042.0760
12	1/2	8	M 24x1,5	16	31,5	30	VA DKOS 12	042.0062
12	1/2	8	M 30x2	20	36,5	36	VA DKOS 12/16	042.0652
12	1/2	8	M 36x2	25	29,0	46	VA DKOS 12/20	042.0649
16	5/8	10	M 24x1,5	16	31,5	30	VA DKOS 16/12	042.0307
16	5/8	10	M 30x2	20	37,5	36	VA DKOS 16	042.0124
16	5/8	10	M 36x2	25	40,5	46	VA DKOS 16/20	042.0648
20	3/4	12	M 30x2	20	33,5	36	VA DKOS 20/16	042.0306
20	3/4	12	M 36x2	25	41,0	46	VA DKOS 20	042.0063
20	3/4	12	M 42x2	30	44,0	50	VA DKOS 20/25	042.0644
25	1	16	M 36x2	25	39,5	46	VA DKOS 25/20	042.0647
25	1	16	M 42x2	30	44,5	50	VA DKOS 25	042.0125
25	1	16	M 52x2	38	50,5	60	VA DKOS 25/32	042.0641
32	1 1/4	20	M 52x2	38	49,0	60	VA DKOS 32	042.0126
40	1 1/2	24	M 52x2	38	40,5	60	VA DKOS 40/32	042.0640

VA DKOS Dichtkegel - Nippel mit O-Ring - 45°

Schwere Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch

Mit O-Ring
45°-Bogen

Edelstahl

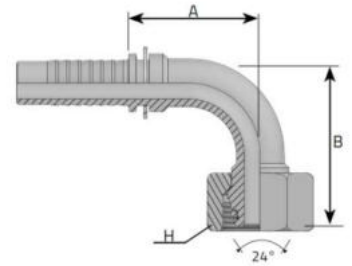


für Schlauch			Gewinde	RA	A	B	H (SW)	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
5	3/16	3	M 14x1,5	6	-	-	17	VA DKOS 05/04-45	042.0684
5	3/16	3	M 16x1,5	8	37,0	16,5	19	VA DKOS 05-45	042.0680
6	1/4	4	M 14x1,5	6	37,0	15,0	17	VA DKOS 06/04-45	042.0683
6	1/4	4	M 16x1,5	8	38,5	16,5	19	VA DKOS 06/05-45	042.0679
6	1/4	4	M 18x1,5	10	38,5	16,5	22	VA DKOS 06-45	042.0072
6	1/4	4	M 20x1,5	12	42,0	19,5	24	VA DKOS 06/08-45	042.0669
8	5/16	5	M 16x1,5	8	48,0	23,0	19	VA DKOS 08/05-45	042.0678
8	5/16	5	M 18x1,5	10	44,5	19,0	22	VA DKOS 08/06 -45	042.0673
8	5/16	5	M 20x1,5	12	44,5	19,0	24	VA DKOS 08-45	042.0073
10	3/8	6	M 18x1,5	10	45,5	20,0	22	VA DKOS 10/06-45	042.0672
10	3/8	6	M 20x1,5	12	43,5	18,5	24	VA DKOS 10/08-45	042.0668
10	3/8	6	M 22x1,5	14	54,5	23,5	27	VA DKOS 10-45	042.0074
10	3/8	6	M 24x1,5	16	55,5	24,0	30	VA DKOS 10/12-45	042.0661
12	1/2	8	M 20x1,5	12	62,5	27,5	24	VA DKOS 12/08-45	042.0667
12	1/2	8	M 24x1,5	16	57,0	25,0	30	VA DKOS 12-45	042.0075
12	1/2	8	M 30x2	20	65,0	32,0	36	VA DKOS 12/16-45	042.0657
16	5/8	10	M 30x2	20	69,0	28,0	36	VA DKOS 16-45	042.0115
20	3/4	12	M 30x2	20	71,5	27,0	36	VA DKOS 20/16-45	042.0656
20	3/4	12	M 36x2	25	83,0	37,0	46	VA DKOS 20-45	042.0076
20	3/4	12	M 42x2	30	-	-	50	VA DKOS 20/25-45	042.0646
25	1	16	M 36x2	25	98,0	39,0	46	VA DKOS 25/20-45	042.0651
25	1	16	M 42x2	30	98,0	39,5	50	VA DKOS 25-45	042.0077
25	1	16	M 52x2	38	-	-	60	VA DKOS 25/32-45	042.0643
32	1 1/4	20	M 52x2	38	116,0	47,0	60	VA DKOS 32-45	042.0078

VA DKOS Dichtkegel - Nippel mit O-Ring - 90°

Schwere Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch
Mit O-Ring
90°-Bogen

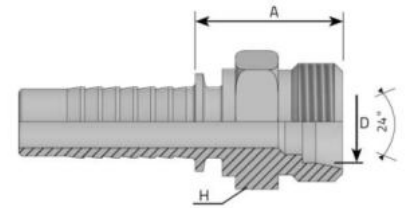
Edelstahl



für Schlauch			Gewinde	RA mm	A mm	B mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
5	3/16	3	M 14x1,5	6	-	-	17	VA DKOS 05/04-90	042.0682
5	3/16	3	M 16x1,5	8	28,0	28,5	19	VA DKOS 05-90	042.0677
6	1/4	4	M 14x1,5	6	28,0	28,5	17	VA DKOS 06/04-90	042.0761
6	1/4	4	M 16x1,5	8	28,0	29,5	19	VA DKOS 06/05-90	042.0295
6	1/4	4	M 18x1,5	10	28,5	29,5	22	VA DKOS 06-90	042.0117
6	1/4	4	M 20x1,5	12	29,0	33,5	24	VA DKOS 06/08-90	042.0666
8	5/16	5	M 16x1,5	8	36,0	40,5	19	VA DKOS 08/05-90	042.0676
8	5/16	5	M 18x1,5	10	31,5	39,0	22	VA DKOS 08/06-90	042.0671
8	5/16	5	M 20x1,5	12	34,5	37,0	24	VA DKOS 08-90	042.0118
10	3/8	6	M 18x1,5	10	35,0	37,5	22	VA DKOS 10/06-90	042.0670
10	3/8	6	M 20x1,5	12	34,0	38,0	24	VA DKOS 10/08-90	042.0242
10	3/8	6	M 22x1,5	14	42,0	42,0	27	VA DKOS 10-90	042.0119
10	3/8	6	M 24x1,5	16	43,0	42,5	30	VA DKOS 10/12-90	042.0660
12	1/2	8	M 20x1,5	12	45,0	53,0	24	VA DKOS 12/08-90	042.0665
12	1/2	8	M 24x1,5	16	44,0	45,5	30	VA DKOS 12-90	042.0120
12	1/2	8	M 30x2	20	46,0	59,0	36	VA DKOS 12/16-90	042.0655
16	5/8	10	M 30x2	20	59,0	51,0	36	VA DKOS 16-90	042.0116
20	3/4	12	M 30x2	20	61,5	54,5	36	VA DKOS 20/16-90	042.0654
20	3/4	12	M 36x2	25	72,0	64,0	46	VA DKOS 20-90	042.0121
20	3/4	12	M 42x2	30	-	-	50	VA DKOS 20/25-90	042.0645
25	1	16	M 36x2	25	79,0	79,0	46	VA DKOS 25/20-90	042.0650
25	1	16	M 42x2	30	85,0	84,0	50	VA DKOS 25-90	042.0122
25	1	16	M 52x2	38	-	-	60	VA DKOS 25/32-90	042.0642
32	1 1/4	20	M 52x2	38	101,0	100,0	60	VA DKOS 32-90	042.0123

VA CES Außengewinde - Nippel

Edelstahl

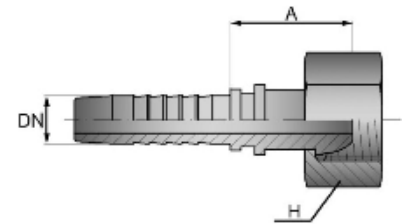
Schwere Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch

DN	für Schlauch		Gewinde	D (RA) mm	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
5	3/16	3	M 14x1,5	6	23,7	14	VA CES 05/04	042.0519
5	3/16	3	M 16x1,5	8	23,7	17	VA CES 05	042.0517
6	1/4	4	M 14x1,5	6	25,0	14	VA CES 06/04	042.0518
6	1/4	4	M 16x1,5	8	25,5	17	VA CES 06/05	042.0516
6	1/4	4	M 18x1,5	10	25,5	19	VA CES 06	042.0515
8	5/16	5	M 18x1,5	10	25,5	19	VA CES 08/06	042.0514
8	5/16	5	M 20x1,5	12	27,5	22	VA CES 08	042.0512
8	5/16	5	M 22x1,5	14	27,5	22	VA CES 08/10	042.0510
10	3/8	6	M 18x1,5	10	25,5	19	VA CES 10/06	042.0513
10	3/8	6	M 20x1,5	12	25,5	22	VA CES 10/08	042.0511
10	3/8	6	M 22x1,5	14	28,0	22	VA CES 10	042.0509
10	3/8	6	M 24x1,5	16	28,0	24	VA CES 10/12	042.0508
12	1/2	8	M 24x1,5	16	28,0	24	VA CES 12	042.0156
12	1/2	8	M 30x2	20	33,0	30	VA CES 12/16	042.0507
16	5/8	10	M 30x2	20	34,0	30	VA CES 16	042.0506
20	3/4	12	M 30x2	20	37,0	30	VA CES 20/16	042.0505
20	3/4	12	M 36x2	25	40,0	36	VA CES 20	042.0504
25	1	16	M 36x2	25	40,0	36	VA CES 25/20	042.0503
25	1	16	M 42x2	30	42,5	46	VA CES 25	042.0502
32	1 1/4	20	M 52x2	38	45,0	22	VA CES 32	042.0501

VA DKL Dichtkegel - Nippel

Mit metrischer Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit Innenkonus
Gerade, leichte Reihe

Edelstahl

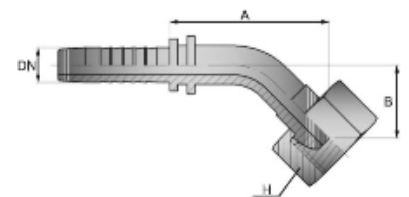


für Schlauch			Gewinde	A	H (SW)	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size					
5	3/16	3	M 12x1,5	18,7	14	VA DKL 05	042.1053
6	1/4	4	M 12x1,5	20,0	14	VA DKL 06/05	042.1052
6	1/4	4	M 14x1,5	21,0	17	VA DKL 06	042.1047
6	1/4	4	M 16x1,5	-	19	VA DKL 06/08	042.1039
8	5/16	5	M 14x1,5	-	17	VA DKL 08/06	042.1046
8	5/16	5	M 16x1,5	22,0	19	VA DKL 08	042.0175
8	5/16	5	M 18x1,5	-	22	VA DKL 08/10	042.1032
10	3/8	6	M 16x1,5	-	19	VA DKL 10/08	042.1038
10	3/8	6	M 18x1,5	23,0	22	VA DKL 10	042.0319
10	3/8	6	M 22x1,5	23,5	27	VA DLK 10/12	042.1027
12	1/2	8	M 22x1,5	23,5	27	VA DKL 12	042.1026
16	5/8	10	M 26x1,5	25,5	32	VA DKL 16	042.0176
20	3/4	12	M 30x2	29,0	36	VA DKL 20	042.1021
25	1	16	M 36x2	31,0	41	VA DKL 25	042.1018
32	1 1/4	20	M 45x2	33,0	50	VA DKL 32	042.1015
40	1 1/2	24	M 52x2	33,0	60	VA DKL 40	042.1012

VA DKL Dichtkegel - Nippel - 45°

Mit metrischer Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit Innenkonus
45°-Bogen, leichte Reihe

Edelstahl



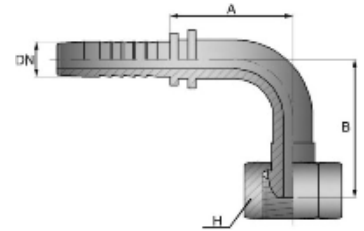
für Schlauch			Gewinde	A	B	H (SW)	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
5	3/16	3	M 12x1,5			14	VA DKL 05-45	042.1057
6	1/4	4	M 12x1,5	37,0	14,0	14	VA DKL 06/05-45	042.1056
6	1/4	4	M 14x1,5	35,0	14,5	17	VA DKL 06-45	042.1051
8	5/16	5	M 16x1,5	43,0	17,0	19	VA DKL 08-45	042.1044
10	3/8	6	M 16x1,5	43,0	17,0	19	VA DKL 10/08-45	042.1043
10	3/8	6	M 18x1,5	43,5	18,5	22	VA DKL 10-45	042.1036
12	1/2	8	M 22x1,5	53,0	19,0	27	VA DKL 12-45	042.1030
16	5/8	10	M 26x1,5	59,0	23,0	32	VA DKL 16-45	042.1025
20	3/4	12	M 30x2	70,0	25,0	36	VA DKL 20-45	042.1023
25	1	16	M 36x2	90,0	32,0	41	VA DKL 25-45	042.1020
32	1 1/4	20	M 45x2	100,0	36,5	50	VA DKL 32-45	042.1017
40	1 1/2	24	M 52x2	111,0	43,5	60	VA DKL 40-45	042.1014

Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

VA DKL Dichtkegel - Nippel - 90°

Edelstahl

Mit metrischer Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit Innenkonus
90°-Bogen, leichte Reihe



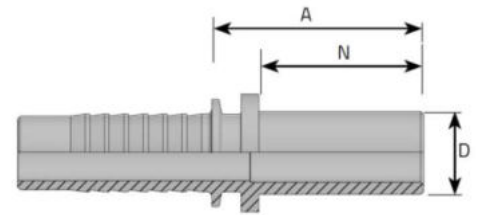
DN	für Schlauch		Gewinde	A mm	B mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
5	3/16	3	M 12x1,5	29,0	33,014	17	VA DKL 05-90	042.1055
6	1/4	4	M 12x1,5	29,0	28,0	14	VA DKL 06/05-90	042.1054
6	1/4	4	M 14x1,5	28,5	27,0	17	VA DKL 06-90	042.1049
8	5/16	5	M 16x1,5	32,5	35,0	19	VA DKL 08-90	042.1041
8	5/16	5	M 18x1,5	34,0	36,0	22	VA DKL 08/10-90	042.1035
10	3/8	6	M 16x1,5	35,0	33,0	19	VA DKL 10/08-90	042.1040
10	3/8	6	M 18x1,5	34,5	35,0	22	VA DKL 10-90	042.1034
12	1/2	8	M 22x1,5	44,0	40,0	27	VA DKL 12-90	042.1028
16	5/8	10	M 26x1,5	55,0	49,0	32	VA DKL 16-90	042.1024
20	3/4	12	M 30x2	61,0	53,0	36	VA DKL 20-90	042.1022
25	1	16	M 36x2	80,0	67,5	41	VA DKL 25-90	042.1019
32	1 1/4	20	M 45x2	87,0	81,0	50	VA DKL 32-90	042.1016
40	1 1/2	24	M 52x2	104,0	100,0	60	VA DKL 40-90	042.1013

VA BE Rohrstutzen

Sehr leichte, leichte und schwere Baureihe
Für Schneidringverschraubung
und Überwurfmutter Gerade

Edelstahl

LL – Sehr leicht,
L – Leicht,
S – Schwer

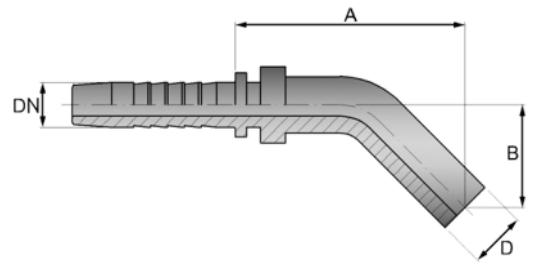


für Schlauch			D (RA) mm	A mm	N mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size					
4	5/32	2,5	6	26,0	22,0	VA BE 04-06L/S	042.0188
5	3/16	3	6	26,5	20,0	VA BE 05-06L/S	042.0484
5	3/16	3	8	28,5	22,0	VA BE 05-08L/S	042.0481
6	1/4	4	6	28,5	20,0	VA BE 06-06L/S	042.0292
6	1/4	4	8	31,0	22,0	VA BE 06-08L/S	042.0480
6	1/4	4	10	33,5	24,0	VA BE 06-10L/S	042.0450
6	1/4	4	12	35,5	26,0	VA BE 06-12L/S	042.0449
8	5/16	5	8	31,0	23,0	VA BE 08-08L/S	042.0479
8	5/16	5	10	31,5	23,0	VA BE 08-10L/S	042.0293
8	5/16	5	12	35,5	26,0	VA BE 08-12L/S	042.0448
10	3/8	6	10	34,0	25,0	VA BE 10-10L/S	042.0472
10	3/8	6	12	34,0	25,0	VA BE 10-12L/S	042.0240
10	3/8	6	14	35,5	28,0	VA BE 10-14S	042.0445
10	3/8	6	15	36,5	28,0	VA BE 10-15L	042.0463
12	1/2	8	12	34,0	25,0	VA BE 12-12L/S	042.0466
12	1/2	8	15	33,0	25,0	VA BE 12-15L	042.0300
12	1/2	8	16	38,5	30,0	VA BE 12-16S	042.0442
12	1/2	8	18	32,0	27,0	VA BE 12-18L	042.0460
12	1/2	8	20	42,0	36,0	VA BE 12-20S	042.0439
16	5/8	10	18	35,5	27,0	VA BE 16-18L	042.0301
16	5/8	10	20	45,0	36,0	VA BE 16-20S	042.0438
16	5/8	10	22	36,5	27,0	VA BE 16-22L	042.0457
20	3/4	12	20	43,0	31,0	VA BE 20-20S	042.0437
20	3/4	12	22	38,0	27,0	VA BE 20-22L	042.0302
20	3/4	12	25	51,0	40,0	VA BE 20-25S	042.0434
25	1	16	25	46,0	34,5	VA BE 25-25S	042.0433
25	1	16	28	41,5	30,0	VA BE 25-28L	042.0303
25	1	16	30	56,0	44,0	VA BE 25-30S	042.0430
32	1 1/4	20	35	47,0	36,0	VA BE 32-35L	042.0304
32	1 1/4	20	38	62,0	50,0	VA BE 32-38S	042.0427
40	1 1/2	24	42	47,0	36,0	VA BE 40-42L	042.0305

VA BE Rohrstützen 45°

Sehr leichte, leichte und schwere Baureihe
Für Schneidringverschraubung
und Überwurfmutter 45°-Bogen

Edelstahl



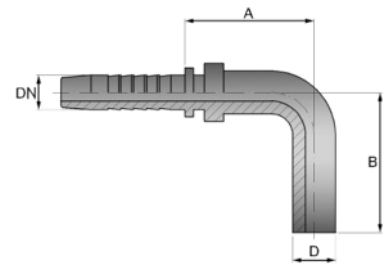
LL – Sehr leicht,
L – Leicht,
S – Schwer

für Schlauch			D (RA)	A	B	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	mm	mm	mm		
4	5/32	2,5	6	34,0	16,5	VA BE 04-06L/S-45	042.0190
5	3/16	3	6	50,0	22,0	VA BE 05-06L/S-45	042.0487
6	1/4	4	6	51,0	21,0	VA BE 06-06L/S-45	042.0486
6	1/4	4	8	60,0	22,0	VA BE 06-08L/S-45	042.0483
6	1/4	4	10	65,0	22,5	VA BE 06-10L/S-45	042.0478
8	5/16	5	10	64,5	25,0	VA BE 08-10L/S-45	042.0477
8	5/16	5	12	59,0	24,0	VA BE 08-12L/S-45	042.0471
10	3/8	6	10	64,0	24,5	VA BE 10-10L/S-45	042.0476
10	3/8	6	12	59,0	24,5	VA BE 10-12L/S-45	042.0470
10	3/8	6	14	-	-	VA BE 10-14S-45	042.0447
12	1/2	8	15	69,0	27,5	VA BE 12-15L-45	042.0465
12	1/2	8	16	78,0	32,0	VA BE 12-16S-45	042.0444
16	5/8	10	18	73,0	34,0	VA BE 16-18L-45	042.0462
16	5/8	10	20	71,5	31,0	VA BE 16-20S-45	042.0441
20	3/4	12	22	92,0	41,5	VA BE 20-22L-45	042.0459
20	3/4	12	25	96,0	42,0	VA BE 20-25S-45	042.0436
25	1	16	28	108,0	47,0	VA BE 25-28L-45	042.0456
25	1	16	30	-	-	VA BE 25-30S-45	042.0432
32	1 1/4	20	35	144,0	68,0	VA BE 32-35L-45	042.0454
32	1 1/4	20	38	-	-	VA BE 32-38S-45	042.0429
40	1 1/2	24	42	-	-	VA BE 40-42L-45	042.0452

VA BE Rohrstützen 90°

Sehr leichte, leichte und schwere Baureihe
Für Schneidringverschraubung
und Überwurfmutter 90°-Bogen

Edelstahl



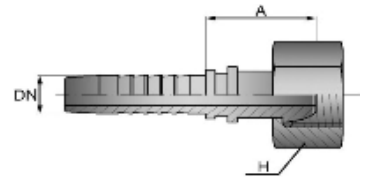
LL – Sehr leicht,
L – Leicht,
S – Schwer

für Schlauch			D (RA)	A	B	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	mm	mm	mm		
5	3/16	3	6	28,5	36,0	VA BE 05-06L/S-90	042.0485
6	1/4	4	6	29,0	35,5	VA BE 06-06L/S-90	042.0294
6	1/4	4	8	38,5	37,0	VA BE 06-08L/S-90	042.0482
6	1/4	4	10	43,0	40,0	VA BE 06-10L/S-90	042.0475
8	5/16	5	10	41,0	41,5	VA BE 08-10L/S-90	042.0474
8	5/16	5	12	48,0	45,0	VA BE 08-12L/S-90	042.0469
10	3/8	6	10	41,0	41,5	VA BE 10-10L/S-90	042.0473
10	3/8	6	12	48,0	45,0	VA BE 10-12L/S-90	042.0468
10	3/8	6	14	-	-	VA BE 10-14S-90	042.0446
12	1/2	8	12	46,5	46,0	VA BE 12-12L/S-90	042.0467
12	1/2	8	15	53,0	49,0	VA BE 12-15L-90	042.0464
12	1/2	8	16	60,5	58,5	VA BE 12-16S-90	042.0443
16	5/8	10	18	59,0	65,0	VA BE 16-18L-90	042.0461
16	5/8	10	20	73,0	66,0	VA BE 16-20S-90	042.0440
20	3/4	12	22	75,0	75,5	VA BE 20-22L-90	042.0458
20	3/4	12	25	79,0	84,0	VA BE 20-25S-90	042.0435
25	1	16	28	85,0	98,0	VA BE 25-28L-90	042.0455
25	1	16	30	-	-	VA BE 25-30S-90	042.0431
32	1 1/4	20	35	112,0	127,0	VA BE 32-35L-90	042.0453
32	1 1/4	20	38	-	-	VA BE 32-38S-90	042.0428
40	1 1/2	24	42	-	-	VA BE 40-42L-90	042.0451

VA DKM Dichtkegel - Nippel

Mit metrischer Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit 60°Innenkonus
Gerade

Edelstahl

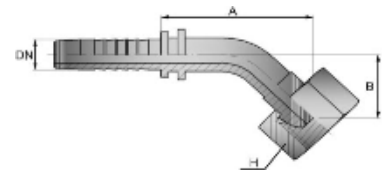


für Schlauch			Gewinde	H (SW) mm	A mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size					
20	3/4	12	M 30x1,5	36	29,0	VA DKM 20	042.1068
25	1	16	M 38x1,5	46	31,0	VA DKM 25	042.1065
32	1 1/4	20	M 45x1,5	55	33,0	VA DKM 32	042.0191
40	1 1/2	24	M 52x1,5	60	33,0	VA DKM 40	042.1061
50	2	32	M 65x2,0	75	37,5	VA DKM 50	042.1058

VA DKM Dichtkegel - Nippel - 45°

Mit metrischer Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit 60°Innenkonus
45°-Bogen

Edelstahl

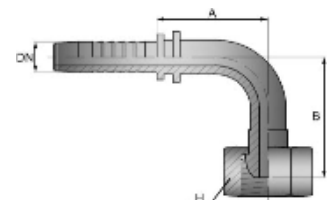


für Schlauch			Gewinde	A mm	B mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
20	3/4	12	M 30x1,5	70,0	25,0	36	VA DKM 20-45	042.1070
25	1	16	M 38x1,5	90,0	32,0	46	VA DKM 25-45	042.1067
32	1 1/4	20	M 45x1,5	100,0	36,5	55	VA DKM 32-45	042.1064
40	1 1/2	24	M 52x1,5	111,0	43,5	60	VA DKM 40-45	042.1063
50	2	32	M 65x2,0	147,0	52,5	75	VA DKM 50-45	042.1060

VA DKM Dichtkegel - Nippel - 90°

Mit metrischer Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit 60°Innenkonus
90°-Bogen

Edelstahl



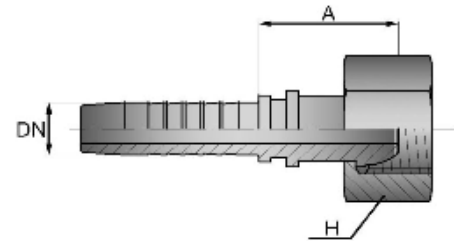
für Schlauch			Gewinde	A mm	B mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
20	3/4	12	M 30x1,5	61,0	53,0	36	VA DKM 20-90	042.1069
25	1	16	M 38x1,5	80,0	67,5	46	VA DKM 25-90	042.1066
32	1 1/4	20	M 45x1,5	87,0	81,0	55	VA DKM 32-90	042.0216
40	1 1/2	24	M 52x1,5	104,0	100,0	60	VA DKM 40-90	042.1062
50	2	32	M 65x2,0	145,0	127,0	75	VA DKM 50-90	042.1059

Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

VA DKR Dichtkegel – Nippel

Mit BSP Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit Innenkonus
Gerade

Edelstahl

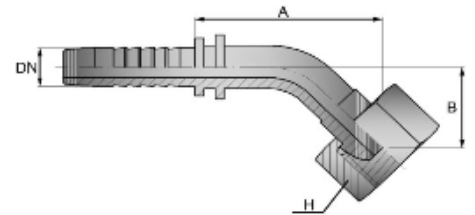


DN	für Schlauch		Gewinde	Gang/1"	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
5	3/16	3	1/8"	28	16,0	14	VA DKR 05	042.0707
5	3/16	3	1/4"	19	20,0	17	VA DKR 05/06	042.0713
6	1/4	4	1/8"	28	15,5	14	VA DKR 06/05	042.0706
6	1/4	4	1/4"	19	21,0	17	VA DKR 06	042.0086
6	1/4	4	3/8"	19	20,0	19	VA DKR 06/10	042.0157
6	1/4	4	1/2"	14	24,0	27	VA DKR 06/12	042.0723
6	1/4	4	3/4"	14	23,2	32	VA DKR 06/20	042.0696
8	5/16	5	1/4"	19	20,0	19	VA DKR 08/06	042.0087
8	5/16	5	3/8"	19	22,0	19	VA DKR 08/10	042.0059
8	5/16	5	1/2"	14	21,5	27	VA DKR 08/12	042.0722
10	3/8	6	1/4"	19	20,0	19	VA DKR 10/06	042.0712
10	3/8	6	3/8"	19	20,5	19	VA DKR 10	042.0089
10	3/8	6	1/2"	14	21,5	27	VA DKR 10/12	042.0291
12	1/2	8	3/8"	19	24,0	19	VA DKR 12/10	042.0688
12	1/2	8	1/2"	14	23,5	27	VA DKR 12	042.0090
12	1/2	8	5/8"	14	23,0	27	VA DKR 12/16	042.0685
12	1/2	8	3/4"	14	24,0	32	VA DKR 12/20	042.0695
16	5/8	10	1/2"	14	21,0	27	VA DKR 16/12	042.0721
16	5/8	10	5/8"	14	22,0	27	VA DKR 16	042.0091
16	5/8	10	3/4"	14	25,0	32	VA DKR 16/20	042.0694
20	3/4	12	1/2"	14	23,0	27	VA DKR 20/12	042.0720
20	3/4	12	3/4"	14	26,5	32	VA DKR 20	042.0092
20	3/4	12	1"	11	27,0	41	VA DKR 20/25	042.0729
20	3/4	12	1 1/4"	11	33,5	50	VA DKR 20/32	042.0733
25	1	16	3/4"	14	25,0	32	VA DKR 25/20	042.0693
25	1	16	1"	11	28,0	41	VA DKR 25	042.0093
25	1	16	1 1/4"	11	32,5	50	VA DKR 25/32	042.0732
32	1 1/4	20	1"	11	30,0	41	VA DKR 32/25	042.0728
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	21,0	50	VA DKR 32	042.0094
32	1 1/4	20	1 1/2"	11	46,0	55	VA DKR 32/40	042.0736
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	31,5	55	VA DKR 40	042.0095
40	1 1/2	24	2"	11	-	70	VA DKR 40/50	042.0701
50	2	32	2"	11	35,5	70	VA DKR 50	042.0151

Mit BSP Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit Innenkonus
45°-Bogen

VA DKR Dichtkegel- Nippel - 45°

Edelstahl

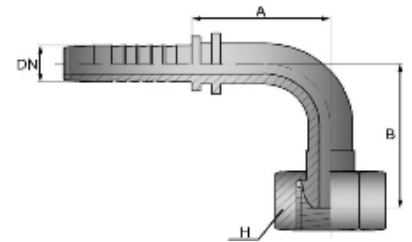


DN	für Schlauch		Gewinde	Gang/1"	B mm	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size							
5	3/16	3	1/8"	28	37,0	16,0	14	VA DKR 05-45	042.0711
5	3/16	3	1/4"	19	-	-	17	VA DKR 05/06-45	042.0719
6	1/4	4	1/8"	28	39,0	16,0	14	VA DKR 06/05-45	042.0710
6	1/4	4	1/4"	19	36,5	14,5	17	VA DKR 06-45	042.0128
6	1/4	4	3/8"	19	34,0	16,0	19	VA DKR 06/10-45	042.0692
8	5/16	5	1/4"	19	47,0	20,0	19	VA DKR 08/06-45	042.0718
8	5/16	5	3/8"	19	40,0	15,0	19	VA DKR 08/10-45	042.0145
10	3/8	6	1/4"	19	44,0	22,5	19	VA DKR 10/06-45	042.0717
10	3/8	6	3/8"	19	40,0	15,0	19	VA DKR 10-45	042.0130
10	3/8	6	1/2"	14	54,0	20,5	27	VA DKR 10/12-45	042.0727
12	1/2	8	3/8"	19	58,5	25,5	22	VA DKR 12/10-45	042.0691
12	1/2	8	1/2"	14	54,0	20,5	27	VA DKR 12-45	042.0132
12	1/2	8	5/8"	14	64,5	29,0	27	VA DKR 12/16-45	042.0687
12	1/2	8	3/4"	14	60,0	23,0	32	VA DKR 12/20-45	042.0700
16	5/8	10	1/2"	14	64,0	27,0	27	VA DKR 16/12-45	042.0726
16	5/8	10	5/8"	14	68,0	28,0	27	VA DKR 16-45	042.0134
16	5/8	10	3/4"	14	62,5	28,0	32	VA DKR 16/20-45	042.0699
20	3/4	12	3/4"	14	70,0	30,0	32	VA DKR 20-45	042.0136
20	3/4	12	1"	11	77,0	26,0	41	VA DKR 20/25-45	042.0731
25	1	16	1"	11	95,0	39,5	41	VA DKR 25-45	042.0138
25	1	16	1 1/4"	11	94,0	40,0	50	VA DKR 25/32-45	042.0735
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	100,0	40,0	50	VA DKR 32-45	042.0140
32	1 1/4	20	1 1/2"	11	145,0	53,0	55	VA DKR 32/40-45	042.0738
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	115,0	55,0	55	VA DKR 40-45	042.0142
40	1 1/2	24	2"	11	143,0	60,0	70	VA DKR 40/50-45	042.0705
50	2	32	2"	11	149,0	57,0	70	VA DKR 50-45	042.0704

VA DKR Dichtkegel – Nippel - 90°

Mit BSP Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit Innenkonus
90°-Bogen

Edelstahl

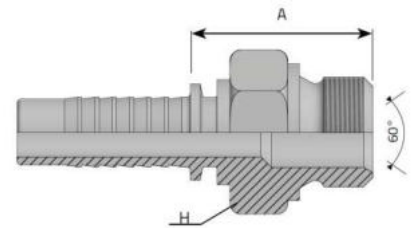


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	A mm	B mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
5	3/16	3	1/8"	28	28,0	29,0	14	VA DKR 05-90	042.0709
5	3/16	3	1/4"	19	29,0	27,5	17	VA DKR 05/06-90	042.0716
6	1/4	4	1/8"	28	28,5	30,0	14	VA DKR 06/05-90	042.0708
6	1/4	4	1/4"	19	28,5	28,0	17	VA DKR 06-90	042.0127
6	1/4	4	3/8"	19	29,0	26,0	19	VA DKR 06/10-90	042.0690
8	5/16	5	1/4"	19	36,0	36,0	19	VA DKR 08/06-90	042.0715
8	5/16	5	3/8"	19	33,0	34,0	19	VA DKR 08/10-90	042.0144
10	3/8	6	1/4"	19	34,0	39,0	19	VA DKR 10/06-90	042.0714
10	3/8	6	3/8"	19	33,0	34,0	19	VA DKR 10-90	042.0129
10	3/8	6	1/2"	14	44,0	42,5	27	VA DKR 10/12-90	042.0725
12	1/2	8	3/8"	19	44,0	47,5	22	VA DKR 12/10-90	042.0689
12	1/2	8	1/2"	14	44,0	42,5	27	VA DKR 12-90	042.0131
12	1/2	8	5/8"	14	44,0	50,5	27	VA DKR 12/16-90	042.0686
12	1/2	8	3/4"	14	47,5	43,0	32	VA DKR 12/20-90	042.0698
16	5/8	10	1/2"	14	58,0	53,0	27	VA DKR 16/12-90	042.0724
16	5/8	10	5/8"	14	55,0	54,0	27	VA DKR 16-90	042.0133
16	5/8	10	3/4"	14	55,0	54,0	32	VA DKR 16/20-90	042.0697
20	3/4	12	3/4"	14	61,0	54,0	32	VA DKR 20-90	042.0135
20	3/4	12	1"	11	78,0	69,0	41	VA DKR 20/25-90	042.0730
25	1	16	1"	11	78,0	69,0	41	VA DKR 25-90	042.0137
25	1	16	1 1/4"	11	82,0	81,0	50	VA DKR 25/32-90	042.0734
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	87,0	81,0	50	VA DKR 32-90	042.0139
32	1 1/4	20	1 1/2"	11	125,0	103,0	55	VA DKR 32/40-90	042.0737
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	104,0	102,0	55	VA DKR 40-90	042.0141
40	1 1/2	24	2"	11	124,0	120,0	70	VA DKR 40/50-90	042.0703
50	2	32	2"	11	142,0	133,0	70	VA DKR 50-90	042.0702

Mit 60°Innenkonus und angedrehter Dichtfläche
Form A
Gewinde: BSP - Zylindrisch

VA AGR Außengewinde – Nippel

Edelstahl

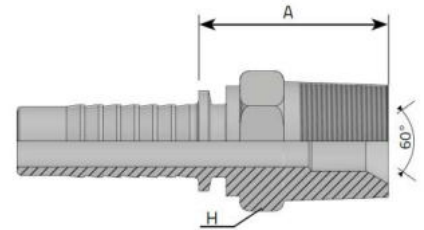


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	A	H (SW)	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
5	3/16	3	1/8"	28	21,5	14	VA AGR 05	042.0329
5	3/16	3	1/4"	19	25,0	19	VA AGR 05/06	042.0332
6	1/4	4	1/8"	28	23,5	14	VA AGR 06/05	042.0239
6	1/4	4	1/4"	19	25,5	19	VA AGR 06	042.0105
6	1/4	4	3/8"	19	30,5	19	VA AGR 06/10	042.0325
6	1/4	4	1/2"	14	34,5	27	VA AGR 06/12	042.0335
8	5/16	5	1/4"	19	28,0	19	VA AGR 08/06	042.0154
8	5/16	5	3/8"	19	26,5	22	VA AGR 08/10	042.0152
8	5/16	5	1/2"	14	31,5	27	VA AGR 08/12	042.0334
10	3/8	6	1/4"	19	28,0	19	VA AGR 10/06	042.0331
10	3/8	6	3/8"	19	30,0	22	VA AGR 10	042.0106
10	3/8	6	1/2"	14	32,0	27	VA AGR 10/12	042.0171
12	1/2	8	1/4"	19	27,0	19	VA AGR 12/06	042.0330
12	1/2	8	3/8"	19	30,5	22	VA AGR 12/10	042.0324
12	1/2	8	1/2"	14	31,0	27	VA AGR 12	042.0107
12	1/2	8	3/4"	14	34,5	32	VA AGR 12/20	042.0328
16	5/8	10	1/2"	14	32,0	27	VA AGR 16/12	042.0170
16	5/8	10	5/8"	14	32,5	30	VA AGR 16	042.0323
16	5/8	10	3/4"	14	35,0	32	VA AGR 16/20	042.0327
20	3/4	12	1/2"	14	37,5	27	VA AGR 20/12	042.0333
20	3/4	12	3/4"	14	38,0	32	VA AGR 20	042.0108
20	3/4	12	1"	11	41,5	41	VA AGR 20/25	042.0336
25	1	16	3/4"	14	38,0	36	VA AGR 25/20	042.0326
25	1	16	1"	11	42,0	41	VA AGR 25	042.0109
25	1	16	1 1/4"	11	45,0	50	VA AGR 25/32	042.0337
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	45,0	50	VA AGR 32	042.0088
32	1 1/4	20	1 1/2"	11	45,0	55	VA AGR 32/40	042.0338
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	48,0	55	VA AGR 40	042.0110
50	2	32	2"	11	50,0	70	VA AGR 50	042.0153

VA AGRK Außengewinde – Nippel

Mit 60° Innenkonus
Gewinde: BSP – Gewinde, konisch

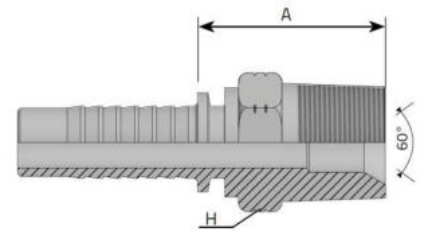
Edelstahl



DN	für Schlauch		Gewinde	Gang/1"	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
4	5/32	2	1/4"	19	23	14	VA AGRK 04/06	042.0189
5	3/16	3	1/8"	28	19,5	11	VA AGRK 05	042.0416
5	3/16	3	1/4"	19	23,5	14	VA AGRK 05/06	042.0420
6	1/4	4	1/8"	28	20,0	14	VA AGRK 06/05	042.0415
6	1/4	4	1/4"	19	28,0	14	VA AGRK 06	042.0419
6	1/4	4	3/8"	19	25,5	19	VA AGRK 06/10	042.0409
8	5/16	5	1/4"	19	27,0	14	VA AGRK 08/06	042.0417
8	5/16	5	3/8"	19	26,5	19	VA AGRK 08/10	042.0408
10	3/8	6	1/4"	19	26,5	17	VA AGRK 10/06	042.0418
10	3/8	6	3/8"	19	26,5	19	VA AGRK 10	042.0407
10	3/8	6	1/2"	14	27,5	22	VA AGRK 10/12	042.0422
12	1/2	8	3/8"	19	27,5	19	VA AGRK 12/10	042.0406
12	1/2	8	1/2"	14	29,0	22	VA AGRK 12	042.0297
12	1/2	8	3/4"	14	33,5	27	VA AGRK 12/20	042.0413
16	5/8	10	3/4"	14	36,5	27	VA AGRK 16/20	042.0412
20	3/4	12	1/2"	14	-	27	VA AGRK 20/12	042.0421
20	3/4	12	3/4"	14	38,5	27	VA AGRK 20	042.0411
20	3/4	12	1"	11	46,5	36	VA AGRK 20/25	042.0424
25	1	16	3/4"	14	35,7	32	VA AGRK 25/20	042.0410
25	1	16	1"	11	46,5	36	VA AGRK 25	042.0423
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	45,0	46	VA AGRK 32	042.0425
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	50,0	50	VA AGRK 40	042.0426
50	2	32	2"	11	56,0	65	VA AGRK 50	042.0414

VA AGN Außengewinde – NippelMit 60°Innenkonus
Gewinde: NPT, konisch

Edelstahl

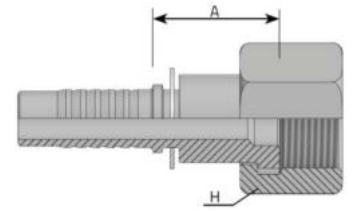


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
5	3/16	3	1/8"	27	21,0	11	VA AGN 05	042.0372
5	3/16	3	1/4"	18	26,5	14	VA AGN 05/06	042.0376
6	1/4	4	1/8"	27	23,5	14	VA AGN 06/05	042.0371
6	1/4	4	1/4"	18	28,0	14	VA AGN 06	042.0375
6	1/4	4	3/8"	18	29,0	19	VA AGN 06/10	042.0365
8	5/16	5	1/4"	18	29,5	14	VA AGN 08/06	042.0374
8	5/16	5	3/8"	18	28,5	19	VA AGN 08/10	042.0364
10	3/8	6	1/4"	18	29,0	17	VA AGN 10/06	042.0373
10	3/8	6	3/8"	18	29,5	19	VA AGN 10	042.0320
10	3/8	6	1/2"	14	33,5	22	VA AGN 10/12	042.0380
12	1/2	8	3/8"	18	31,5	19	VA AGN 12/10	042.0363
12	1/2	8	1/2"	14	34,0	22	VA AGN 12	042.0379
12	1/2	8	3/4"	14	35,5	27	VA AGN 12/20	042.0369
16	5/8	10	1/2"	14	35,5	24	VA AGN 16/12	042.0378
16	5/8	10	3/4"	14	36,5	27	VA AGN 16/20	042.0368
20	3/4	23	1/2"	14	40,0	27	VA AGN 20/12	042.0377
20	3/4	12	3/4"	14	38,5	27	VA AGN 20	042.0367
20	3/4	12	1"	11,5	43,5	36	VA AGN 20/25	042.0382
25	1	16	3/4"	14	40,0	32	VA AGN 25/20	042.0366
25	1	16	1"	11,5	46,5	36	VA AGN 25	042.0381
25	1	16	1 1/4"	11,5	46,0	46	VA AGN 25/32	042.0384
32	1 1/4	20	1 1/4"	11,5	48,0	46	VA AGN 32	042.0383
32	1 1/4	20	1 1/2"	11,5	44,0	50	VA AGN 32/40	042.0387
40	1 1/2	24	1 1/2"	11,5	54,5	50	VA AGN 40	042.0385
50	2	32	2"	11,5	56,0	65	VA AGN 50	042.0370

VA DKRF Nippel Flachdichtend

Flachdichtend mit Überwurfmutter
Gewinde: BSP - Zylindrisch

Edelstahl



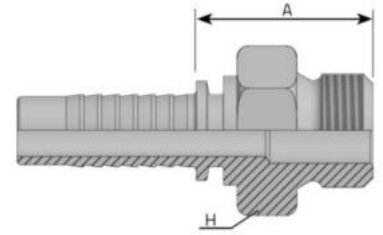
DN	für Schlauch		Gewinde	Gang/1"	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
5	5/32	3	1/8"	28	13,5	14	VA DKRF 05	042.0192
5	5/32	3	1/4"	19	14,5	17	VA DKRF 05/06	042.0193
6	1/4	4	1/8"	28	13,5	14	VA DKRF 06/05	042.0195
6	1/4	4	1/4"	19	16,5	17	VA DKRF 06	042.0194
6	1/4	4	3/8"	19	17,0	19	VA DKRF 06/10	042.0196
6	1/4	4	1/2"	14	20,5	27	VA DKRF 06/12	042.0197
8	5/16	5	1/4"	19	16,5	17	VA DKRF 08/06	042.0200
8	5/16	5	3/8"	19	17,5	19	VA DKRF 08/10	042.0198
8	5/16	5	1/2"	14	16,5	27	VA DKRF 08/12	042.0199
10	3/8	6	1/4"	19	17,0	19	VA DKRF 10/06	042.0202
10	3/8	6	3/8"	19	17,5	19	VA DKRF 10	042.0201
10	3/8	6	1/2"	14	16,5	27	VA DKRF 10/12	042.0203
12	1/2	8	3/8"	19	20,5	19	VA DKRF12/10	042.0205
12	1/2	8	1/2"	14	19,5	27	VA DKRF 12	042.0204
12	1/2	8	5/8"	14	20,0	27	VA DKRF 12/16	042.0206
12	1/2	8	3/4"	14	19,5	32	VA DKRF 12/20	042.0207
16	5/8	10	1/2"	14	-	27	VA DKRF 16/12	042.0209
16	5/8	10	5/8"	14	19,0	27	VA DKRF 16	042.0208
16	5/8	10	3/4"	14	20,0	32	VA DKRF 16/20	042.0210
20	3/4	12	3/4"	14	21,5	32	VA DKRF 20	042.0211
20	3/4	12	1"	11	22,0	41	VA DKRF 20/25	042.0212
20	3/4	12	1 1/4"	11	-	50	VA DKRF 20/32	042.0213
25	1	16	1"	11	23,5	41	VA DKRF 25	042.0214
25	1	16	1 1/4"	11	26,0	50	VA DKRF 25/32	042.0215
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	23,5	50	VA DKRF 32	042.0296
32	1 1/4	20	1 1/2"	11	41,0	55	VA DKRF 32/40	042.0310
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	41,0	55	VA DKRF 40	042.0321
50	2	32	2"	11	28,0	70	VA DKRF 50	042.0322

- diesen Artikel in der Ausführung mit 45°-/ 90°-Bogen auf Anfrage -

VA AGRF Außengewinde – Nippel

Flachdichtend
Gewinde: BSP - Zylindrisch

Edelstahl

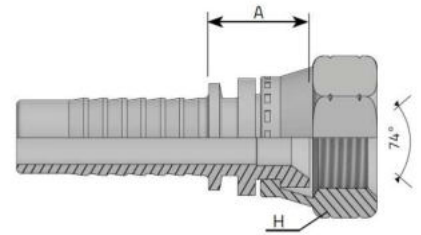


DN	für Schlauch		Gewinde	Gang/1"	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
6	1/4	4	1/8"	28	23,5	14	VA AGRF 06/05	042.0396
6	1/4	4	1/4"	19	25,5	19	VA AGRF 06	042.0399
8	5/16	5	1/4"	19	28,0	19	VA AGRF 08/06	042.0762
8	5/16	5	3/8"	19	26,5	22	VA AGRF 08/10	042.0391
10	3/8	6	1/4"	19	28,0	19	VA AGRF 10/06	042.0398
10	3/8	6	3/8"	19	30,0	22	VA AGRF 10	042.0390
10	3/8	6	1/2"	14	32,0	27	VA AGRF 10/12	042.0401
12	1/2	8	1/4"	19	27,0	19	VA AGRF 12/06	042.0397
12	1/2	8	3/8"	19	32,0	22	VA AGRF 12/10	042.0389
12	1/2	8	1/2"	14	31,0	27	VA AGRF 12	042.0400
12	1/2	8	3/4"	14	34,5	32	VA AGRF 12/20	042.0394
16	5/8	10	5/8"	14	-	30	VA AGRF 16	042.0388
16	5/8	10	3/4"	14	35,0	32	VA AGRF 16/20	042.0393
20	3/4	12	3/4"	14	38,0	32	VA AGRF 20	042.0392
20	3/4	12	1"	11	41,5	41	VA AGRF 20/25	042.0403
25	1	16	1"	11	42,0	41	VA AGRF 25	042.0402
25	1	16	1 1/4"	11	45,0	50	VA AGRF 25/32	042.0404
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	45,0	50	VA AGRF 32	042.0308
32	1 1/4	20	1 1/2"	11	45,0	55	VA AGRF 32/40	042.0309
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	48,0	55	VA AGRF 40	042.0405
50	2	32	2"	11	50,0	70	VA AGRF 50	042.0395

VA DKJ Dichtkegel – Nippel JIC

Mit UNF Überwurfmutter mit 74° (37°)Innenkonus Gerade

Edelstahl

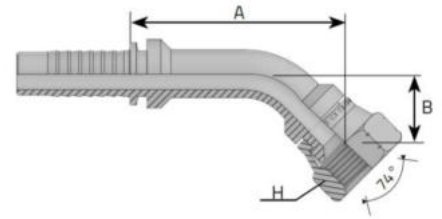


DN	für Schlauch		Gewinde	Gang/1"	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
5	3/16	3	7/16"	20	16,2	17	VA DKJ 05/06	042.0544
5	3/16	3	1/2"	20	16,2	17	VA DKJ 05/08	042.0567
5	3/16	3	9/16"	18	18,0	19	VA DKJ 05/10	042.0523
6	1/4	4	7/16"	20	16,2	17	VA DKJ 06	042.0543
6	1/4	4	1/2"	20	16,0	17	VA DKJ 06/08	042.0566
6	1/4	4	9/16"	18	18,5	19	VA DKJ 06/10	042.0522
6	1/4	4	3/4"	16	21,0	24	VA DKJ 06/12	042.0554
8	5/16	5	1/2"	20	19,0	17	VA DKJ 08	042.0565
8	5/16	5	9/16"	18	16,5	19	VA DKJ 08/10	042.0521
8	5/16	5	3/4"	16	19,0	24	VA DKJ 08/12	042.0553
10	3/8	6	7/16"	20	17,5	17	VA DKJ 10/06	042.0542
10	3/8	6	9/16"	18	19,0	19	VA DKJ 10	042.0179
10	3/8	6	3/4"	16	19,0	24	VA DKJ 10/12	042.0552
10	3/8	6	7/8"	14	23,5	27	VA DKJ 10/16	042.0535
12	1/2	8	9/16"	18	18,0	19	VA DKJ 12/10	042.0520
12	1/2	8	3/4"	16	20,0	24	VA DKJ 12	042.0551
12	1/2	8	7/8"	14	20,0	27	VA DKJ 12/16	042.0534
12	1/2	8	1 1/16"	12	22,0	32	VA DKJ 12/20	042.0597
16	5/8	10	3/4"	16	20,0	24	VA DKJ 16/12	042.0550
16	5/8	10	7/8"	14	21,0	27	VA DKJ 16	042.0533
16	5/8	10	1 1/16"	12	24,0	32	VA DKJ 16/20	042.0596
16	5/8	10	1 5/16"	12	26,5	41	VA DKJ 16/25	042.0589
20	3/4	12	3/4"	16	23,0	24	VA DKJ 20/12	042.0549
20	3/4	12	7/8"	14	23,0	27	VA DKJ 20/16	042.0532
20	3/4	12	1 1/16"	12	22,0	32	VA DKJ 20	042.0595
20	3/4	12	1 5/16"	12	29,5	41	VA DKJ 20/25	042.0588
25	1	16	1 1/16"	12	23,0	32	VA DKJ 25/20	042.0594
25	1	16	1 5/16"	12	28,0	41	VA DKJ 25	042.0587
25	1	16	1 5/8"	12	32,5	50	VA DKJ 25/32	042.0581
32	1 1/4	20	1 5/16"	12	28,0	41	VA DKJ 32/25	042.0586
32	1 1/4	20	1 5/8"	12	27,5	50	VA DKJ 32	042.0580
32	1 1/4	20	1 7/8"	12	31,5	55	VA DKJ 32/40	042.0575
40	1 1/2	24	1 7/8"	12	36,5	55	VA DKJ 40	042.0574
40	1 1/2	24	2 1/2"	12	43,0	70	VA DKJ 40/50	042.0560
50	2	32	2 1/2"	12	45,5	70	VA DKJ 50	042.0559

VA DKJ Dichtkegel – Nippel - 45° JIC

Mit UNF Überwurfmutter mit 74°(37°) Innenkonus
45°-Bogen

Edelstahl

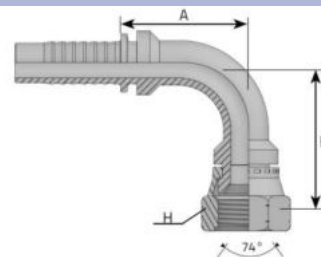


DN	für Schlauch		Gewinde	Gang/1"	A mm	B mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size							
5	3/16	3	7/16"	20	-	-	17	VA DKJ 05/06-45	042.0548
5	3/16	3	1/2"	20	-	-	17	VA DKJ 05/08-45	042.0573
5	3/16	3	9/16"	18	-	-	19	VA DKJ 05/10-45	042.0531
6	1/4	4	7/16"	20	38,0	16,5	17	VA DKJ 06-45	042.0547
6	1/4	4	1/2"	20	36,0	15,5	17	VA DKJ 06/08-45	042.0572
6	1/4	4	9/16"	18	34,5	14,5	19	VA DKJ 06/10-45	042.0530
8	5/16	5	1/2"	20	38,5	17,0	17	VA DKJ 08-45	042.0571
8	5/16	5	9/16"	18	44,5	20,0	19	VA DKJ 08/10-45	042.0529
10	3/8	6	9/16"	18	47,0	20,0	19	VA DKJ 10-45	042.0528
10	3/8	6	3/4"	16	42,0	18,5	24	VA DKJ 10/12-45	042.0558
10	3/8	6	7/8"	14	50,5	20,0	27	VA DKJ 10/16-45	042.0541
12	1/2	8	3/4"	16	57,0	22,5	24	VA DKJ 12-45	042.0557
12	1/2	8	7/8"	14	59,0	22,0	27	VA DKJ 12/16-45	042.0540
12	1/2	8	1 1/16"	12	66,0	33,0	32	VA DKJ 12/20-45	042.0603
16	5/8	10	7/8"	14	66,0	27,0	27	VA DKJ 16-45	042.0539
16	5/8	10	1 1/16"	12	67,0	26,5	32	VA DKJ 16/20-45	042.0602
20	3/4	12	1 1/16"	12	67,5	33,0	32	VA DKJ 20-45	042.0601
20	3/4	12	1 5/16"	12	82,0	32,5	41	VA DKJ 20/25-45	042.0593
25	1	16	1 5/16"	12	97,0	38,0	41	VA DKJ 25-45	042.0592
25	1	16	1 5/8"	12	123,0	50,5	50	VA DKJ 25/32-45	042.0585
32	1 1/4	20	1 5/8"	12	103,0	37,0	50	VA DKJ 32-45	042.0584
32	1 1/4	20	1 7/8"	12	144,0	49,0	55	VA DKJ 32/40-45	042.0579
40	1 1/2	24	1 7/8"	12	115,5	49,0	55	VA DKJ 40-45	042.0578
40	1 1/2	24	2 1/2"	12	-	-	70	VA DKJ 40/50-45	042.0564
50	2	32	2 1/2"	12	170,0	75,0	70	VA DKJ 50-45	042.0563

VA DKJ Dichtkegel – Nippel - 90° JIC

Mit UNF Überwurfmutter mit 74°(37°) Innenkonus 90°-Bogen

Edelstahl

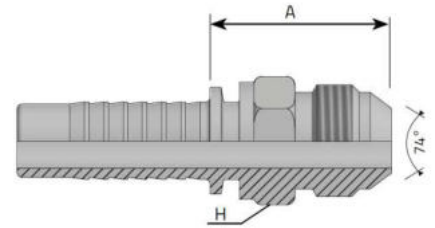


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	A	B	H (SW)	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
5	3/16	3	7/16"	20	29,0	29,0	17	VA DKJ 05/06-90	042.0546
5	3/16	3	1/2"	20	29,0	29,0	17	VA DKJ 05/08-90	042.0570
5	3/16	3	9/16"	18	29,0	27,0	19	VA DKJ 05/10-90	042.0527
6	1/4	4	7/16"	20	27,5	31,0	17	VA DKJ 06-90	042.0545
6	1/4	4	1/2"	20	27,5	31,0	17	VA DKJ 06/08-90	042.0569
6	1/4	4	9/16"	18	27,5	26,0	19	VA DKJ 06/10-90	042.0526
8	5/16	5	1/2"	20	26,0	32,0	17	VA DKJ 08-90	042.0568
8	5/16	5	9/16"	18	35,5	36,0	19	VA DKJ 08/10-90	042.0525
10	3/8	6	9/16"	18	36,0	35,0	19	VA DKJ 10-90	042.0524
10	3/8	6	3/4"	16	36,0	30,5	22	VA DKJ 10/12-90	042.0556
10	3/8	6	7/8"	14	42,5	38,0	27	VA DKJ 10/16-90	042.0538
12	1/2	8	3/4"	16	43,0	45,0	24	VA DKJ 12-90	042.0555
12	1/2	8	7/8"	14	43,0	46,5	27	VA DKJ 12/16-90	042.0537
12	1/2	8	1 1/16"	12	45,5	60,5	32	VA DKJ 12/20-90	042.0600
16	5/8	10	7/8"	14	56,5	55,5	27	VA DKJ 16-90	042.0536
16	5/8	10	1 1/16"	12	58,0	51,5	32	VA DKJ 16/20-90	042.0599
20	3/4	12	1 1/16"	12	58,5	61,5	32	VA DKJ 20-90	042.0598
20	3/4	12	1 5/16"	12	68,0	66,0	41	VA DKJ 20/25-90	042.0591
25	1	16	1 5/16"	12	80,0	73,5	41	VA DKJ 25-90	042.0590
25	1	16	1 5/8"	12	105,0	94,5	50	VA DKJ 25/32-90	042.0583
32	1 1/4	20	1 5/8"	12	101,0	94,0	50	VA DKJ 32-90	042.0582
32	1 1/4	20	1 7/8"	12	127,0	95,0	55	VA DKJ 32/40-90	042.0577
40	1 1/2	24	1 7/8"	12	104,5	103,0	55	VA DKJ 40-90	042.0576
40	1 1/2	24	2 1/2"	12	-	-	70	VA DKJ 40/50-90	042.0562
50	2	32	2 1/2"	12	149,0	150,0	70	VA DKJ 50-90	042.0561

VA AGJ Außengewinde – Nippel JIC

Mit 74°(37°)-Außenkonus
Gewinde: UNF

Edelstahl



DN	für Schlauch		Gewinde	Gang/1"	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
5	3/16	3	7/16"	20	21,0	12	VA AGJ 05/06	042.0347
5	3/16	3	1/2"	20	21,0	14	VA AGJ 05/08	042.0354
5	3/16	3	9/16"	18	22,0	17	VA AGJ 05/10	042.0342
6	1/4	4	7/16"	20	27,5	14	VA AGJ 06	042.0346
6	1/4	4	1/2"	20	27,5	17	VA AGJ 06/08	042.0353
6	1/4	4	9/16"	18	29,5	17	VA AGJ 06/10	042.0341
8	5/16	5	1/2"	20	27,5	17	VA AGJ 08	042.0352
8	5/16	5	9/16"	18	29,5	17	VA AGJ 08/10	042.0340
10	3/8	6	9/16"	18	29,5	17	VA AGJ 10	042.0339
10	3/8	6	3/4"	16	33,0	22	VA AGJ 10/12	042.0349
10	3/8	6	7/8"	14	36,0	24	VA AGJ 10/16	042.0345
12	1/2	8	3/4"	16	31,0	22	VA AGJ 12	042.0348
12	1/2	8	7/8"	14	36,5	24	VA AGJ 12/16	042.0344
12	1/2	8	1 1/16"	12	38,5	27	VA AGJ 12/20	042.0386
16	5/8	10	7/8"	14	37,0	24	VA AGJ 16	042.0343
16	5/8	10	1 1/16"	12	40,0	27	VA AGJ 16/20	042.0362
20	3/4	12	1 1/16"	12	43,0	27	VA AGJ 20	042.0361
20	3/4	12	1 5/16"	12	44,0	36	VA AGJ 20/25	042.0360
25	1	16	1 5/16"	12	44,0	36	VA AGJ 25	042.0359
25	1	16	1 5/8"	12	50,0	46	VA AGJ 25/32	042.0358
32	1 1/4	20	1 5/8"	12	48,0	46	VA AGJ 32	042.0357
32	1 1/4	20	1 7/8"	12	51,0	50	VA AGJ 32/40	042.0356
40	1 1/2	24	1 7/8"	12	53,5	50	VA AGJ 40	042.0355
40	1 1/2	24	2 1/2"	12	-	65	VA AGJ 40/50	042.0351
50	2	32	2 1/2"	12	63,0	65	VA AGJ 50	042.0350

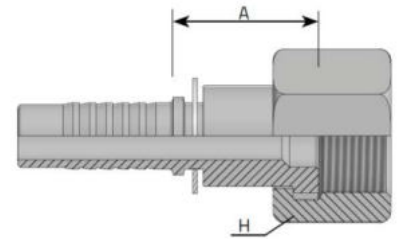
VA ORFS Schlauch – Nippel

Edelstahl

Flachdichtend mit Überwurfmutter

Gewinde: UNF

Gerade



DN	für Schlauch		Gewinde	Gang/1"	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
6	1/4	4	9/16"	18	27,0	19	VA ORFS 06	042.0243
6	1/4	4	11/16"	16	27,0	22	VA ORFS 06/10	042.0244
8	5/16	5	11/16"	16	29,5	22	VA ORFS 08/10	042.0249
10	3/8	6	11/16"	16	29,5	22	VA ORFS 10	042.0252
10	3/8	6	13/16"	16	29,5	24	VA ORFS 10/12	042.0253
12	1/2	8	13/16"	16	29,5	24	VA ORFS 12	042.0258
12	1/2	8	1"	14	34,5	30	VA ORFS 12/16	042.0259
12	1/2	8	1 3/16"	12	35,0	36	VA ORFS 12/20	042.0262
16	5/8	10	1"	14	34,0	30	VA ORFS 16	042.0267
16	5/8	10	1 3/16"	12	33,0	36	VA ORFS 16/20	042.0268
20	3/4	23	1"	14	36,0	30	VA ORFS 20/16	042.0274
20	3/4	23	1 3/16"	12	37,0	36	VA ORFS 20	042.0273
20	3/4	12	1 7/16"	12	40,0	41	VA ORFS 20/25	042.0277
25	1	16	1 7/16"	12	39,5	41	VA ORFS 25	042.0282
32	1 1/4	20	1 11/16"	12	38,0	50	VA ORFS 32	042.0285
40	1 1/2	24	2"	12	39,0	60	VA ORFS 40	042.0288

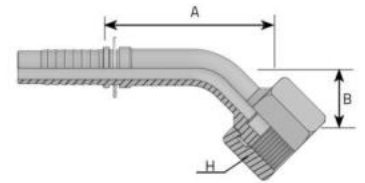
Flachdichtend mit Überwurfmutter

Gewinde: UNF

45°-Bogen

VA ORFS Schlauch – Nippel - 45°

Edelstahl



für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	A	B	H (SW)	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
6	1/4	4	9/16"	18	38,0	15,5	19	VA ORFS 06-45	042.0247
6	1/4	4	11/16"	16	-	-	22	VA ORFS 06/10-45	042.0245
8	5/16	5	11/16"	16	-	-	22	VA ORFS 08/10-45	042.0250
10	3/8	6	11/16"	16	40,5	15,0	22	VA ORFS 10-45	042.0256
10	3/8	6	13/16"	16	-	-	24	VA ORFS 10/12-45	042.0254
12	1/2	8	13/16"	16	52,5	17,5	24	VA ORFS 12-45	042.0265
12	1/2	8	1"	14	-	-	30	VA ORFS 12/16-45	042.0260
16	5/8	10	1"	14	59,0	24,0	30	VA ORFS 16-45	042.0271
20	3/4	23	1"	14	-	-	30	VA ORFS 20/16-45	042.0275
20	3/4	23	1 3/16"	12	76,5	25,5	36	VA ORFS 20-45	042.0280
20	3/4	12	1 7/16"	12	-	-	41	VA ORFS 20/25-45	042.0278
25	1	16	1 7/16"	12	-	-	41	VA ORFS 25-45	042.0284
32	1 1/4	20	1 11/16"	12	-	-	50	VA ORFS 32-45	042.0286
40	1 1/2	24	2"	12	108,0	42,0	60	VA ORFS 40-45	042.0289

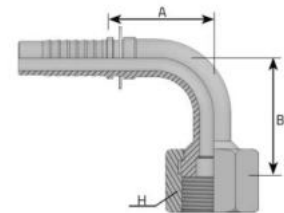
Flachdichtend mit Überwurfmutter

Gewinde: UNF

90°-Bogen

VA ORFS Schlauch – Nippel - 90°

Edelstahl



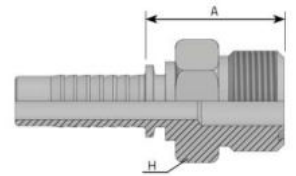
für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	A	B	H (SW)	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
6	1/4	4	9/16"	18	30,0	28,0	19	VA ORFS 06-90	042.0248
6	1/4	4	11/16"	16	30,0	30,0	22	VA ORFS 06/10-90	042.0246
8	5/16	5	11/16"	16	-	-	22	VA ORFS 08/10-90	042.0251
10	3/8	6	11/16"	16	35,0	31,0	22	VA ORFS 10-90	042.0257
10	3/8	6	13/16"	16	-	-	24	VA ORFS 10/12-90	042.0255
12	1/2	8	13/16"	16	44,0	36,5	24	VA ORFS 12-90	042.0266
12	1/2	8	1"	14	-	-	30	VA ORFS 12/16-90	042.0261
16	5/8	10	1"	14	56,0	49,0	30	VA ORFS 16-90	042.0272
20	3/4	23	1"	14	-	-	30	VA ORFS 20/16-90	042.0276
20	3/4	23	1 3/16"	12	74,0	52,5	36	VA ORFS 20-90	042.0281
20	3/4	12	1 7/16"	12	-	-	41	VA ORFS 20/25-90	042.0279
25	1	16	1 7/16"	12	83,5	66,0	41	VA ORFS 25-90	042.0283
32	1 1/4	20	1 11/16"	12	86,5	79,0	50	VA ORFS 32-90	042.0287
40	1 1/2	24	2"	12	104,0	97,0	60	VA ORFS 40-90	042.0290

Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

VA AGO Außengewinde – Nippel mit O-Ring

Flachdichtend mit O-Ring
Gewinde: UNF

Edelstahl

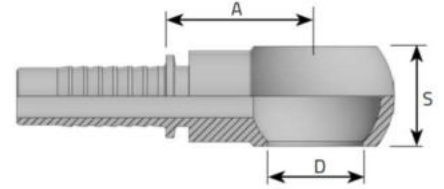


DN	für Schlauch		Gewinde	Gang/1"	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
6	1/4	4	9/16"	18	24,0	17	VA AGO 06	042.0866
10	3/8	6	11/16"	16	26,0	19	VA AGO 10	042.0867
12	1/2	8	13/16"	16	28,0	22	VA AGO 12	042.0868
16	5/8	10	1"	14	34,5	27	VA AGO 16	042.0869
20	3/4	23	1 3/16"	12	38,0	32	VA AGO 20	042.0870
25	1	16	1 7/16"	12	39,7	41	VA AGO 25	042.0871
32	1 1/4	20	1 11/16"	12	42,5	46	VA AGO 32	042.0872
40	1 1/2	24	2"	12	46,5	55	VA AGO 40	042.0873

VA RN M Ringnippel

Ringnippel für metrische Hohlsschraube
Bohrung: Metrisch

Edelstahl

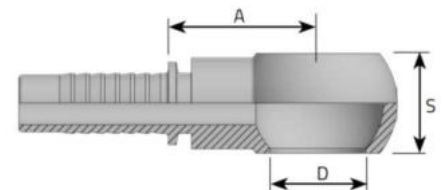


für Schlauch			Bohrung für Hohlsschraube	D (RA) mm	A mm	S mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
6	1/4	4	M 10x1	10,1	33,0	10	VA RN M 06/05	042.0221
6	1/4	4	M 12x1,5	12,1	36,0	12	VA RN M 06	042.0222
6	1/4	4	M 14x1,5	14,1	27,5	14	VA RN M 06/08	042.0223
8	5/16	5	M 10x1	10,1	33,0	10	VA RN M 08/05	042.0225
8	5/16	5	M 12x1,5	12,1	36,0	12	VA RN M 08/06	042.0226
8	5/16	5	M 14x1,5	14,1	27,5	14	VA RN M 08	042.0227
8	5/16	5	M 16x1,5	16,6	35,5	16	VA RN M 08/10	042.0228
10	3/8	6	M 14x1,5	14,1	37,5	14	VA RN M 10/08	042.0229
10	3/8	6	M 16x1,5	16,6	35,5	16	VA RN M 10	042.0230
10	3/8	6	M 18x1,5	18,1	40,5	20	VA RN M 10/12	042.0231
12	1/2	8	M 16x1,5	16,6	36,0	16	VA RN M 12/10	042.0234
12	1/2	8	M 18x1,5	18,1	38,0	20	VA RN M 12	042.0235
12	1/2	8	M 22x1,5	22,1	47,0	25	VA RN M 12/16	042.0236
16	5/8	10	M 22x1,5	22,1	47,5	25	VA RN M 16	042.0237
20	3/4	12	M 26x1,5	26,3	53,0	30	VA RN M 20	042.0238

VA RN R Ringnippel

Ringnippel für zöllige Hohlsschraube
Bohrung: zöllig

Edelstahl

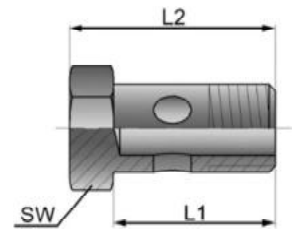


für Schlauch			Bohrung für Hohlsschraube	D (RA) mm	A mm	S mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
6	1/4	4	1/8"	10,1	33,0	10	VA RN R 06/05	042.0763
6	1/4	4	1/4"	13,3	27,5	14	VA RN R 06	042.0224
8	5/16	5	1/8"	10,0	33,0	10	VA RN R 08/05	042.0764
8	5/16	5	1/4"	14,1	27,5	14	VA RN R 08/06	042.1092
8	5/16	5	3/8"	16,6	35,5	16	VA RN R 08/10	042.0765
10	3/8	6	3/8"	16,6	35,5	16	VA RN R 10	042.0766
10	3/8	6	1/2"	21,2	45,5	22	VA RN R 10/12	042.0232
12	1/2	8	3/8"	16,6	36,0	16	VA RN R 12/10	042.0767
12	1/2	8	1/2"	21,2	46,5	22	VA RN R 12	042.0233
20	3/4	12	3/4"	26,3	53,0	30	VA RN R 20	042.0768

Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

VA HS Hohlschraube metrisch

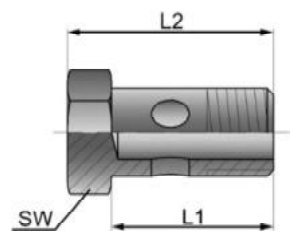
Edelstahl



Gewinde metrisch	SW mm	L1 mm	L2 mm	Artikelbezeichnung	Artikelnummer
M 10x1	14	19	25	VA HS 10	052.0339
M 12x1,5	17	24	30	VA HS 12	052.0242
M 14x1,5	19	26	32	VA HS 14	052.0340
M 16x1,5	22	28	34	VA HS 16	052.0341
M 18x1,5	24	32	38	VA HS 18	052.0342
M 22x1,5	27	39	46	VA HS 22	042.0343
M 26x1,5	32	45	52	VA HS 26	052.0344

VA HS Hohlschraube zöllig

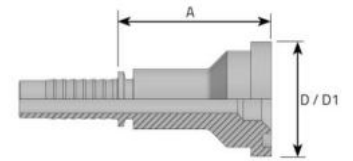
Edelstahl



Gewinde zöllig	SW mm	L1 mm	L2 mm	Artikelbezeichnung	Artikelnummer
1/8"	14	19	25	VA HS 1/8"	052.0338
1/4"	19	26	32	VA HS 1/4"	052.0259
3/8"	22	28	34	VA HS 3/8"	052.0346
1/2"	27	38	45	VA HS 1/2"	052.0337
3/4"	32	45	52	VA HS 3/4"	052.0345

VA SFL FlanschanschlussLeichte Baureihe
3000 psi
Gerade

Edelstahl



DN	für Schlauch		D1 mm	D (RA) NW SAE	A mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size					
12	1/2	8	30,2	1/2"	37,5	VA SFL 12	042.0788
12	1/2	8	38,1	3/4"	40,0	VA SFL 12/20	042.0789
16	5/8	10	30,2	1/2"	39,0	VA SFL 16/12	042.0794
16	5/8	10	38,1	3/4"	46,5	VA SFL 16/20	042.0797
20	3/4	12	38,1	3/4"	46,5	VA SFL 20	042.0800
20	3/4	12	44,5	1"	46,5	VA SFL 20/25	042.0801
25	1	16	44,5	1"	38,0	VA SFL 25	042.0172
25	1	16	50,8	1 1/4"	49,0	VA SFL 25/32	042.0806
32	1 1/4	20	50,8	1 1/4"	54,0	VA SFL 32	042.0811
32	1 1/4	20	60,3	1 1/2"	50,0	VA SFL 32/40	042.0812
40	1 1/2	24	60,3	1 1/2"	60,0	VA SFL 40	042.0158
40	1 1/2	24	71,4	2"	62,0	VA SFL 40/50	042.0817
50	2	32	71,4	2"	48,0	VA SFL 50	042.0159



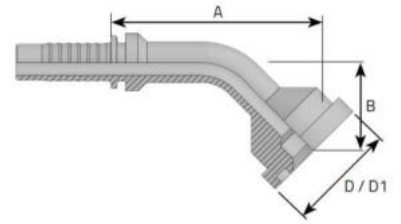
Befestigungsflansche und Dichtungen für
Flanschanschlüsse finden Sie in der Rubrik „ZUBEHÖR“.



VA SFL Flanschanschluss - 45°

Leichte Baureihe
3000 psi
45°-Bogen

Edelstahl



für Schlauch			D1	D (RA)	A	B	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	mm	NW SAE	mm	mm	bezeichnung	nummer
12	1/2	8	30,2	1/2"	60,0	30,0	VA SFL 12-45	042.0792
12	1/2	8	38,1	3/4"	90,5	34,0	VA SFL 12/20-45	042.0790
16	5/8	10	30,2	1/2"	9,05	34,0	VA SFL 16/12-45	042.0795
16	5/8	10	38,1	3/4"	90,5	34,0	VA SFL 16/20-45	042.0798
20	3/4	12	38,1	3/4"	85,0	36,0	VA SFL 20-45	042.0804
20	3/4	12	44,5	1"	91,0	31,0	VA SFL 20/25-45	042.0802
25	1	16	44,5	1"	90,0	39,0	VA SFL 25-45	042.0809
25	1	16	50,8	1 1/4"	118,0	43,0	VA SFL 25/32-45	042.0807
32	1 1/4	20	50,8	1 1/4"	111,0	44,0	VA SFL 32-45	042.0815
32	1 1/4	20	60,3	1 1/2"	138,0	36,0	VA SFL 32/40-45	042.0813
40	1 1/2	24	60,3	1 1/2"	134,0	45,0	VA SFL 40-45	042.0820
40	1 1/2	24	71,4	2"	142,0	58,0	VA SFL 40/50-45	042.0818
50	2	32	71,4	2"	162,0	57,0	VA SFL 50-45	042.0822



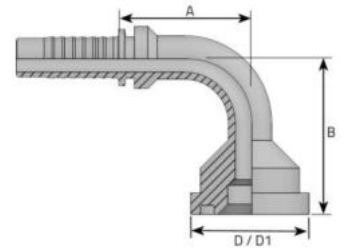
Befestigungsflansche und Dichtungen für Flanschanschlüsse finden Sie in der Rubrik „ZUBEHÖR“.



Leichte Baureihe
3000 psi
90°-Bogen

VA SFL Flanschanschluss - 90°

Edelstahl



DN	für Schlauch		D1 mm	D (RA) NW SAE	A mm	B mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
12	1/2	8	30,2	1/2"	44,0	54,0	VA SFL 12-90	042.0793
12	1/2	8	38,1	3/4"	74,0	61,0	VA SFL 12/20-90	042.0791
16	5/8	10	30,2	1/2"	76,5	60,0	VA SFL 16/12-90	042.0796
16	5/8	10	38,1	3/4"	74,0	61,0	VA SFL 16/20-90	042.0799
20	3/4	12	38,1	3/4"	75,0	68,0	VA SFL 20-90	042.0805
20	3/4	12	44,5	1"	75,0	73,0	VA SFL 20/25-90	042.0803
25	1	16	44,5	1"	85,0	77,0	VA SFL 25-90	042.0810
25	1	16	50,8	1 1/4"	104,0	89,0	VA SFL 25/32-90	042.0808
32	1 1/4	20	50,8	1 1/4"	102,0	92,0	VA SFL 32-90	042.0816
32	1 1/4	20	60,3	1 1/2"	124,0	92,5	VA SFL 32/40-90	042.0814
40	1 1/2	24	60,3	1 1/2"	124,0	104,0	VA SFL 40-90	042.0821
40	1 1/2	24	71,4	2"	120,0	120,0	VA SFL 40/50-90	042.0819
50	2	32	71,4	2"	146,0	144,0	VA SFL 50-90	042.0823



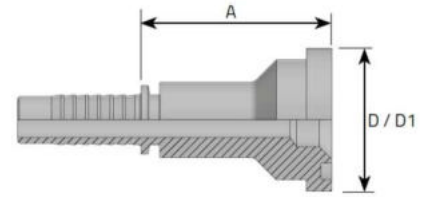
Befestigungsflansche und Dichtungen für Flanschanschlüsse finden Sie in der Rubrik „ZUBEHÖR“.



VA SFS Flanschanschluss

Schwere Baureihe
6000 psi
Gerade

Edelstahl



DN	für Schlauch		D1 mm	D (RA) NW SAE	A mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size					
12	1/2	8	31,7	1/2"	39,0	VA SFS 12	042.0827
12	1/2	8	41,3	3/4"	40,0	VA SFS 12/20	042.0828
16	5/8	10	31,7	1/2"	40,0	VA SFS 16/12	042.0833
16	5/8	10	41,3	3/4"	41,0	VA SFS 16/20	042.0836
20	3/4	12	41,3	3/4"	48,0	VA SFS 20	042.0839
20	3/4	12	47,6	1"	65,5	VA SFS 20/25	042.0840
25	1	16	47,6	1"	68,0	VA SFS 25	042.0845
25	1	16	54,0	1 1/4"	50,5	VA SFS 25/32	042.0846
32	1 1/4	20	54,0	1 1/4"	70,0	VA SFS 32	042.0851
32	1 1/4	20	63,5	1 1/2"	58,0	VA SFS 32/40	042.0852
40	1 1/2	24	63,5	1 1/2"	68,0	VA SFS 40	042.0857
40	1 1/2	24	79,4	2"	76,0	VA SFS 40/50	042.0858
50	2	32	79,4	2"	86,0	VA SFS 50	042.0863



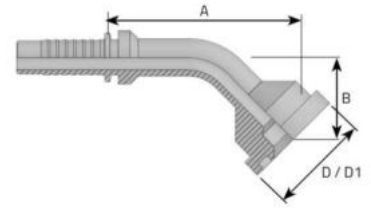
Befestigungsflansche und Dichtungen für Flanschanschlüsse finden Sie in der Rubrik „ZUBEHÖR“.



Schwere Baureihe
6000 psi
45°-Bogen

VA SFS Flanschanschluss - 45°

Edelstahl



für Schlauch			D1	D (RA)	A	B	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	mm	NW SAE	mm	mm	bezeichnung	nummer
12	1/2	8	31,7	1/2"	62,0	32,0	VA SFS 12-45	042.0831
12	1/2	8	41,3	3/4"	91,5	35,0	VA SFS 12/20-45	042.0829
16	5/8	10	31,7	1/2"	91,5	35,0	VA SFS 16/12-45	042.0834
16	5/8	10	41,3	3/4"	91,5	35,0	VA SFS 16/20-45	042.0837
20	3/4	12	41,3	3/4"	85,0	40,0	VA SFS 20-45	042.0843
20	3/4	12	47,6	1"	94,0	31,0	VA SFS 20/25-45	042.0841
25	1	16	47,6	1"	92,5	38,5	VA SFS 25-45	042.0849
25	1	16	54,0	1 1/4"	119,0	47,5	VA SFS 25/32-45	042.0847
32	1 1/4	20	54,0	1 1/4"	112,0	47,0	VA SFS 32-45	042.0855
32	1 1/4	20	63,5	1 1/2"	141,5	43,0	VA SFS 32/40-45	042.0853
40	1 1/2	24	63,5	1 1/2"	134,0	48,0	VA SFS 40-45	042.0861
40	1 1/2	24	79,4	2"	143,0	64,0	VA SFS 40/50-45	042.0859
50	2	32	79,4	2"	165,5	60,0	VA SFS 50-45	042.0864



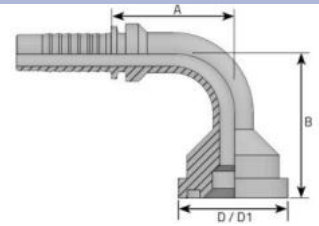
Befestigungsflansche und Dichtungen für Flanschanschlüsse finden Sie in der Rubrik „ZUBEHÖR“.



VA SFS Flanschanschluss - 90°

Schwere Baureihe
6000 psi
90°-Bogen

Edelstahl



für Schlauch			D1	D (RA)	A	B	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	mm	NW SAE	mm	mm		
12	1/2	8	31,7	1/2"	44,0	56,0	VA SFS 12-90	042.0832
12	1/2	8	41,3	3/4"	74,0	63,5	VA SFS 12/20-90	042.0830
16	5/8	10	31,7	1/2"	56,5	60,0	VA SFS 16/12-90	042.0835
16	5/8	10	41,3	3/4"	74,0	63,5	VA SFS 16/20-90	042.0838
20	3/4	12	41,3	3/4"	75,0	70,0	VA SFS 20-90	042.0844
20	3/4	12	47,6	1"	77,0	72,0	VA SFS 20/25-90	042.0842
25	1	16	47,6	1"	84,0	78,0	VA SFS 25-90	042.0850
25	1	16	54,0	1 1/4"	105,0	91,0	VA SFS 25/32-90	042.0848
32	1 1/4	20	54,0	1 1/4"	103,0	92,0	VA SFS 32-90	042.0856
32	1 1/4	20	63,5	1 1/2"	124,0	95,0	VA SFS 32/40-90	042.0854
40	1 1/2	24	63,5	1 1/2"	124,0	104,0	VA SFS 40-90	042.0862
40	1 1/2	24	79,4	2"	120,0	122,0	VA SFS 40/50-90	042.0860
50	2	32	79,4	2"	147,0	139,0	VA SFS 50-90	042.0865



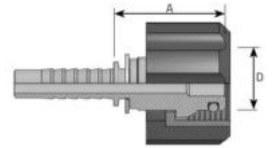
Befestigungsflansche und Dichtungen für Flanschanschlüsse finden Sie in der Rubrik „ZUBEHÖR“.



VA WGA Waschgeräte – Nippel mit Mutter

Für alle gängigen Hochdruckreiniger
Gewinde: Metrisch

Edelstahl

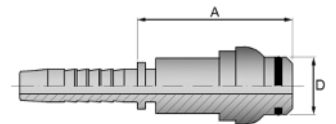


für Schlauch			Gewinde	D mm	A mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size					
6	1/4	4	M 22x1,5	14	30	VA WGA 06 M22	040.0918
8	5/16	5	M 22x1,5	14	30	VA WGA 08 M22	040.0917
10	3/8	6	M 22x1,5	14	30	VA WGA 10 M22	040.0894

VA WGA Waschgeräte – Nippel ohne Mutter

Für alle gängigen Hochdruckreiniger
Gewinde: Metrisch

Edelstahl



für Schlauch			D mm	A mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size				
6	1/4	4	14	30	VA WGA 06	040.0929
8	5/16	5	14	30	VA WGA 08	040.0916
10	3/8	6	14	30	VA WGA 10	040.0893

WGA ÜM Überwurfmutter

Für alle gängigen Hochdruckreiniger
Gewinde: Metrisch

Messing



Artikelbezeichnung	Artikelnummer
WGA ÜM 1/2" blau	040.0027

Artikelbezeichnung	Artikelnummer
WGA ÜM 21x1,5 grau	040.0910



Artikelbezeichnung	Artikelnummer
WGA ÜM 22 gelb	040.0919

Artikelbezeichnung	Artikelnummer
WGA ÜM 22 sw	040.0018

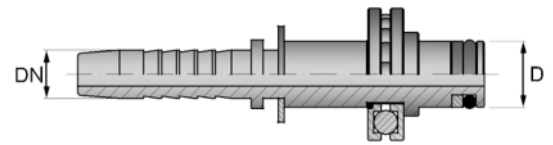
Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

VA WGA KUG Pressnippel

Verbindung für Hochdruckreiniger
Anwendung für Waschgerätepistole

Edelstahl

MIT AXIALLAGER

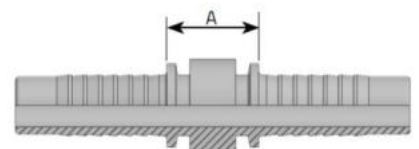


für Schlauch			D (RA) mm	Betriebsdruck bar	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size				
6	1/4	4	10	-	VA WGA KUG 06	040.0466
6	1/4	4	11	-	VA WGA KUG 06-11	040.0851
8	5/16	5	10	-	VA WGA KUG 08	040.0467
8	5/16	5	11	-	VA WGA KUG 08-11	040.0666

VA SV Doppelpressnippel

Verbindungs-nippel

Edelstahl



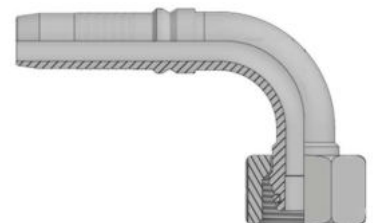
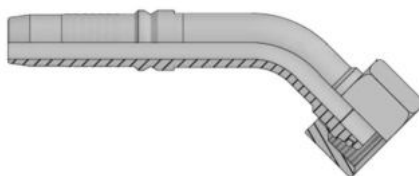
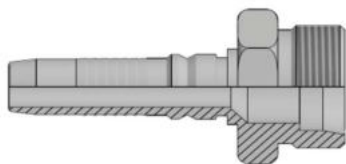
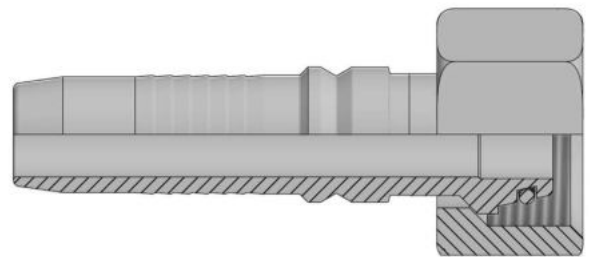
für Schlauch			A mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size			
6	1/4	4	23,0	VA SV DN06	042.0769
8	5/16	5	23,0	VA SV DN08	042.0770
10	3/8	6	19,0	VA SV DN10	042.0771
12	1/2	8	23,0	VA SV DN12	042.0772
16	5/8	10	25,5	VA SV DN16	042.0773
20	3/4	12	31,5	VA SV DN20	042.0774
25	1	16	32,5	VA SV DN25	042.0775
32	1 1/4	20	39,0	VA SV DN32	042.0776
40	1 1/2	24	41,0	VA SV DN40	042.0777
50	2	32	41,0	VA SV DN50	042.0778

Notizen



Notizenbereich mit horizontalen Linien für den Text.

Pressarmaturen mit Ausreißsicherung Edelstahl



Werkstoffe der Bauteile: 1.4571, 1.4404



Notizen

Notizenbereich mit horizontalen Linien für den Text.

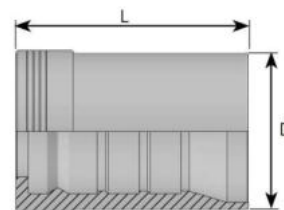
VA SH FS Pressfassung Interlock

Schälfassung
skive

Edelstahl

Mit Ausreißsicherung

Zum Verpressen für Schlauchtyp:
4 SP (nur Nennweiten DN20 und DN25)
4 SH
mit Innen- und Außenschälung



für Schlauch			D	L	Kennzeichnung	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	mm	mm	auf Fassung	bezeichnung	nummer
20	3/4	12	38	56	4 Kennrillen	VA SH 20 FS	042.0217
25	1	16	46	75	4 Kennrillen	VA SH 25 FS	042.0186
32	1 1/4	20	55	85	4 Kennrillen	VA SH 32 FS	042.0779
40	1 1/2	24	64	100	4 Kennrillen	VA SH 40 FS	042.0780
50	2	32	78	103	4 Kennrillen	VA SH 50 FS	042.0781

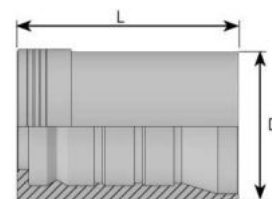
VA R15 FS Pressfassung Interlock

Schälfassung
skive

Edelstahl

Mit Ausreißsicherung

Zum Verpressen für Schlauchtyp:
R15
mit Innen- und Außenschälung



für Schlauch			D	L	Kennzeichnung	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	mm	mm	auf Fassung	bezeichnung	nummer
20	3/4	12	38	56	7 Kennrillen	VA R15 20 FS	042.1079
25	1	16	46	75	7 Kennrillen	VA R15 25 FS	042.1080
32	1 1/4	20	60	85	7 Kennrillen	VA R15 32 FS	042.1081
40	1 1/2	24	70	100	7 Kennrillen	VA R15 40 FS	042.1082



Pressmaßtabellen erhalten Sie gerne auf Anfrage und auf unserer Homepage www.hst-hydraulik.de

VA DKOS M

Dichtkegel - Nippel mit O-Ring

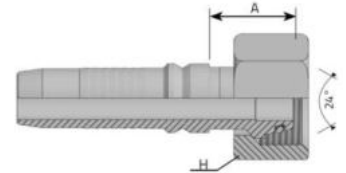
Interlock

Schwere Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch
Gerade

Mit O-Ring

Edelstahl

Mit Ausreißsicherung



für Schlauch			Gewinde	RA	H (SW)	A	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
20	3/4	12	M 30x2	20	36	34,5	VA DKOS M 20/16	042.0944
20	3/4	12	M 36x2	25	46	41,0	VA DKOS M 20	042.0218
25	1	16	M 36x2	25	46	38,5	VA DKOS M 25/20	042.0947
25	1	16	M 42x2	30	50	43,5	VA DKOS M 25	042.0183
32	1 1/4	20	M 42x2	30	50	43,0	VA DKOS M 32/25	042.0951
32	1 1/4	20	M 52x2	38	60	48,5	VA DKOS M 32	042.0950
40	1 1/2	24	M 52x2	38	60	41,0	VA DKOS M 40/32	042.0954

VA DKOS M

Dichtkegel - Nippel mit O-Ring - 45°

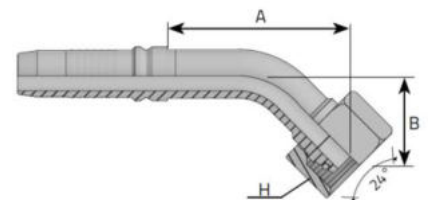
Interlock

Schwere Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch
45°-Bogen

Mit O-Ring

Edelstahl

Mit Ausreißsicherung



für Schlauch			Gewinde	RA	H (SW)	B	A	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
20	3/4	12	M 30x2	20	36	45	100	VA DKOS M 20/16-45	042.0945
20	3/4	12	M 36x2	25	46	40	90	VA DKOS M 20-45	042.0219
25	1	16	M 36x2	25	46	52	103	VA DKOS M 25/20-45	042.0949
25	1	16	M 42x2	30	50	43	97	VA DKOS M 25-45	042.0184
32	1 1/4	20	M 52x2	38	60	52	117	VA DKOS M 32-45	042.0952

VA DKOS M

Dichtkegel - Nippel mit O-Ring - 90°

Edelstahl

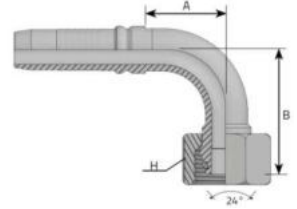


Schwere Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch

Mit O-Ring

Interlock 90°-Bogen

Mit Ausreißsicherung



für Schlauch			Gewinde	RA	H (SW)	B	A	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
20	3/4	12	M 30x2	20	36	83,0	78,5	VA DKOS M 20/16-90	042.0946
20	3/4	12	M 36x2	25	46	76,0	75,0	VA DKOS M 20-90	042.0220
25	1	16	M 36x2	25	46	95,5	84,0	VA DKOS M 25/20-90	042.0948
25	1	16	M 42x2	30	50	83,0	84,0	VA DKOS M 25-90	042.0185
32	1 1/4	20	M 52x2	38	60	101,0	103,0	VA DKOS M 32-90	042.0953

VA CES M

Außengewinde - Nippel

Edelstahl



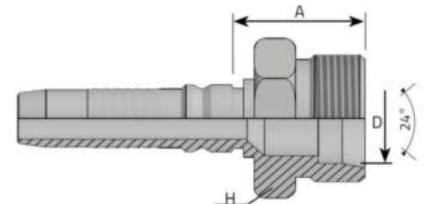
Schwere Baureihe

Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen

Gewinde: Metrisch

Interlock

Mit Ausreißsicherung



für Schlauch			Gewinde	D (RA)	H (SW)	A	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
20	3/4	12	M 30x2	20	32	37,5	VA CES M 20/16	042.0886
20	3/4	12	M 36x2	25	38	36,0	VA CES M 20	042.0885
25	1	16	M 36x2	25	38	43,0	VA CES M 25/20	042.0888
25	1	16	M 42x2	30	46	40,0	VA CES M 25	042.0887
32	1 1/4	20	M 52x2	38	55	44,5	VA CES M 32	042.0889

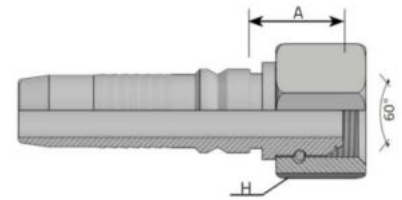
DKR mit O-Ring mit BSP Überwurfmutter mit 60°-Konus Gerade

VA DKOR M Dichtkegel – Nippel

Interlock

Edelstahl

Mit Ausreißsicherung



für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	A mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
20	3/4	12	3/4"	14	32	32	VA DKOR M 20	042.0929
25	1	16	1"	11	41	39	VA DKOR M 25	042.0932
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	50	42	VA DKOR M 32	042.0935
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	60	40	VA DKOR M 40	042.0938
50	2	32	2"	11	70	39	VA DKOR M 50	042.0941

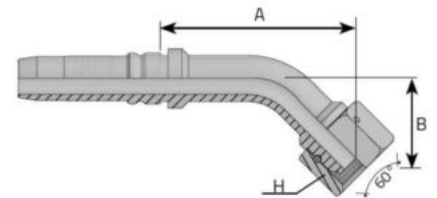
DKR mit O-Ring mit BSP Überwurfmutter mit 60°-Konus 45°-Bogen

VA DKOR M Dichtkegel - Nippel - 45°

Interlock

Edelstahl

Mit Ausreißsicherung



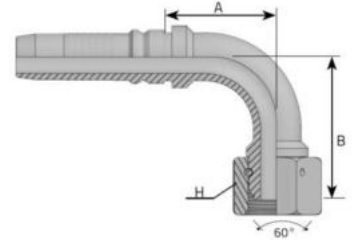
für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	B mm	A mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
20	3/4	12	3/4"	14	32	39	90	VA DKOR M 20-45	042.0930
25	1	16	1"	11	41	46	97	VA DKOR M 25-45	042.0933
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	50	52	117	VA DKOR M 32-45	042.0936
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	60	49	134	VA DKOR M 40-45	042.0939
50	2	32	2"	11	70	81	170	VA DKOR M 50-45	042.0942

VA DKOR M Dichtkegel – Nippel - 90° Interlock

DKR mit O-Ring mit BSP Überwurfmutter mit 60°-Konus
90°-Bogen

Edelstahl

Mit Ausreißsicherung



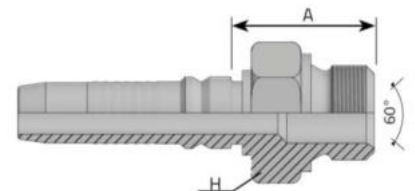
für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	B mm	A mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
20	3/4	12	3/4"	14	32	75	77	VA DKOR M 20-90	042.0931
25	1	16	1"	11	41	85	83	VA DKOR M 25-90	042.0934
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	50	100	103	VA DKOR M 32-90	042.0937
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	60	110	118	VA DKOR M 40-90	042.0940
50	2	32	2"	11	70	152	146	VA DKOR M 50-90	042.0943

VA AGR M Außengewinde – Nippel Interlock

Mit 60°Innenkonus und angledrehter Dichtfläche, Form B
Gewinde: BSP - Zylindrisch

Edelstahl

Mit Ausreißsicherung

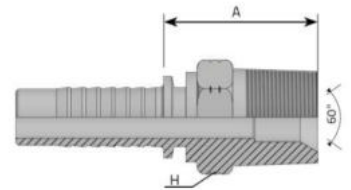


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	A mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
20	3/4	12	3/4"	14	32	40,5	VA AGR M 20	042.0782
20	3/4	12	1 "	11	41	44,5	VA AGR M 20/25	042.0783
25	1	16	1 "	11	41	48,5	VA AGR M 25	042.0784
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	50	44,0	VA AGR M 32	042.0785
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	55	54,0	VA AGR M 40	042.0786
50	2	32	2"	11	70	52,5	VA AGR M 50	042.0787

VA AGN M Außengewinde – Nippel **Interlock**Mit 60°Innenkonus
Gewinde: NPT, konisch

Edelstahl

Mit Ausreißsicherung



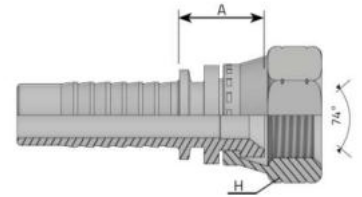
für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	A mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
20	3/4	12	3/4"	14	30	41,0	VA AGN M 20	042.0879
20	3/4	12	1 "	11	36	-	VA AGN M 20/25	042.0880
25	1	16	1 "	11	36	54,5	VA AGN M 25	042.0881
32	1 1/4	20	1 1/4"	11	46	53,0	VA AGN M 32	042.0882
40	1 1/2	24	1 1/2"	11	50	60,5	VA AGN M 40	042.0883
50	2	32	2"	11	65	53,0	VA AGN M 50	042.0884

VA DKJ M Dichtkegel – Nippel JIC Interlock

Mit UNF Überwurfmutter mit 74° (37°)Innenkonus Gerade

Edelstahl

Mit Ausreißsicherung



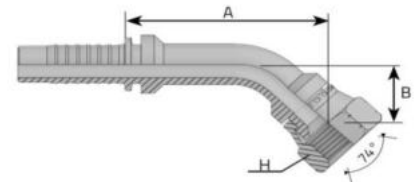
für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	A mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
20	3/4	12	1 1/16"	12	32	35,0	VA DKJ M 20	042.0890
20	3/4	12	1 5/16"	12	41	34,0	VA DKJ M 20/25	042.0891
25	1	16	1 5/16"	12	41	34,0	VA DKJ M 25	042.0896
25	1	16	1 5/8"	12	50	27,0	VA DKJ M 25/32	042.0897
32	1 1/4	20	1 5/8"	12	50	37,0	VA DKJ M 32	042.0902
32	1 1/4	20	1 7/8"	12	60	33,0	VA DKJ M 32/40	042.0903
40	1 1/2	24	1 7/8"	12	60	41,5	VA DKJ M 40	042.0908
40	1 1/2	24	2 1/2"	12	70	-	VA DKJ M 40/50	042.0909
50	2	32	2 1/2"	12	70	67,5	VA DKJ M 50	042.0914

VA DKJ M Dichtkegel – Nippel - 45° JIC Interlock

Mit UNF Überwurfmutter mit 74° (37°)- Innenkonus 45°-Bogen

Edelstahl

Mit Ausreißsicherung



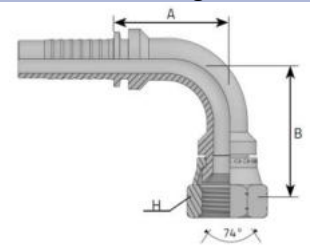
für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	B mm	A mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
20	3/4	12	1 1/16"	12	32	37,5	93,0	VA DKJ M 20-45	042.0894
20	3/4	12	1 5/16"	12	41	43,5	93,0	VA DKJ M 20/25-45	042.0892
25	1	16	1 5/16"	12	41	47,0	101,0	VA DKJ M 25-45	042.0900
25	1	16	1 5/8"	12	50	51,0	123,0	VA DKJ M 25/32-45	042.0898
32	1 1/4	20	1 5/8"	12	50	49,0	116,5	VA DKJ M 32-45	042.0906
32	1 1/4	20	1 7/8"	12	60	52,0	146,0	VA DKJ M 32/40-45	042.0904
40	1 1/2	24	1 7/8"	12	60	50,0	130,0	VA DKJ M 40-45	042.0912
40	1 1/2	24	2 1/2"	12	70	-	-	VA DKJ M 40/50-45	042.0910
50	2	32	2 1/2"	12	70	78,0	166,5	VA DKJ M 50-45	042.0915

VA DKJ M Dichtkegel – Nippel - 90° JIC Interlock

Mit UNF Überwurfmutter
mit 74° (37°)-Innenkonus
90°-Bogen

Edelstahl

Mit Ausreißsicherung



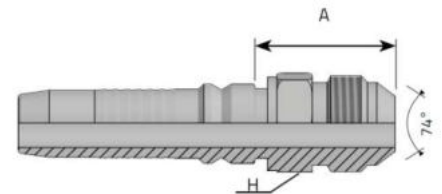
für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	B mm	A mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size							
20	3/4	12	1 1/16"	12	32	72,0	79	VA DKJ M 20-90	042.0895
20	3/4	12	1 5/16"	12	41	79,0	78	VA DKJ M 20/25-90	042.0893
25	1	16	1 5/16"	12	41	86,0	85	VA DKJ M 25-90	042.0901
25	1	16	1 5/8"	12	50	93,0	107	VA DKJ M 25/32-90	042.0899
32	1 1/4	20	1 5/8"	12	50	96,0	103	VA DKJ M 32-90	042.0907
32	1 1/4	20	1 7/8"	12	60	98,0	125	VA DKJ M 32/40-90	042.0905
40	1 1/2	24	1 7/8"	12	60	107,0	122	VA DKJ M 40-90	042.0913
40	1 1/2	24	2 1/2"	12	70	-	-	VA DKJ M 40/50-90	042.0911
50	2	32	2 1/2"	12	70	151,5	145	VA DKJ M 50-90	042.0916

VA AGJ M Außengewinde – Nippel JIC Interlock

Mit 74° (37°)-Außenkonus
Gewinde: UNF

Edelstahl

Mit Ausreißsicherung



für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	A mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
20	3/4	12	1 1/16"	12	30	48,5	VA AGJ M 20	042.0874
25	1	16	1 5/16"	12	36	48,0	VA AGJ M 25	042.0875
32	1 1/4	20	1 5/8"	12	46	48,0	VA AGJ M 32	042.0876
40	1 1/2	24	1 7/8"	12	50	57,0	VA AGJ M 40	042.0877
50	2	32	2 1/2"	12	65	60,0	VA AGJ M 50	042.0878

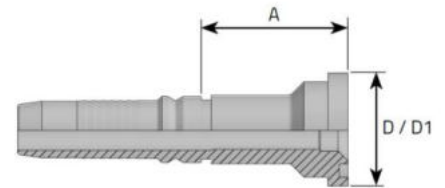
VA SFL M

Flanschanschluss

Interlock

Leichte Baureihe
3000 psi
Gerade

Edelstahl



für Schlauch			D (RA)	D1	A	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm		
20	3/4	12	3/4"	38,1	41,0	VA SFL M 20	042.0955
20	3/4	12	1"	44,5	44,5	VA SFL M 20/25	042.0956
25	1	16	1"	44,5	52,5	VA SFL M 25	042.0961
25	1	16	1 1/4"	50,8	53,0	VA SFL M 25/32	042.0962
32	1 1/4	20	1 1/4"	50,8	53,0	VA SFL M 32	042.0967
32	1 1/4	20	1 1/2"	60,3	50,5	VA SFL M 32/40	042.0968
40	1 1/2	24	1 1/2"	60,3	77,5	VA SFL M 40	042.0973
40	1 1/2	24	2"	71,4	72,0	VA SFL M 40/50	042.0974
50	2	32	2"	71,4	72,0	VA SFL M 50	042.0979

VA SFL M

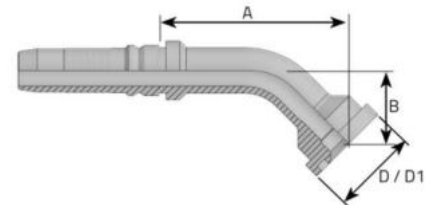
Flanschanschluss - 45°

Interlock

Leichte Baureihe
3000 psi
45°-Bogen

Edelstahl

Mit Ausreißsicherung



für Schlauch			D (RA)	D1	B	A	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm	mm		
20	3/4	12	3/4"	38,1	38,0	87,0	VA SFL M 20-45	042.0959
20	3/4	12	1"	44,5	39,5	89,0	VA SFL M 20/25-45	042.0957
25	1	16	1"	44,5	39,0	92,0	VA SFL M 25-45	042.0965
25	1	16	1 1/4"	50,8	44,0	117,0	VA SFL M 25/32-45	042.0963
32	1 1/4	20	1 1/4"	50,8	45,0	110,0	VA SFL M 32-45	042.0971
32	1 1/4	20	1 1/2"	60,3	46,0	137,0	VA SFL M 32/40-45	042.0969
40	1 1/2	24	1 1/2"	60,3	49,0	133,0	VA SFL M 40-45	042.0977
40	1 1/2	24	2"	71,4	60,0	141,5	VA SFL M 40/50-45	042.0975
50	2	32	2"	71,4	65,0	155,0	VA SFL M 50-45	042.0980



Befestigungsflanche und Dichtungen für Flanschanschlüsse finden Sie in der Rubrik „ZUBEHÖR“.



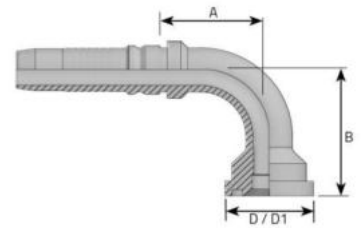
Leichte Baureihe
3000 psi
90°-Bogen

VA SFL M Flanschanschluss - 90°

Interlock

Edelstahl

Mit Ausreißsicherung



für Schlauch			D (RA)	D1	B	A	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm	mm	bezeichnung	nummer
20	3/4	12	3/4"	38,1	70,0	78,0	VA SFL M 20-90	042.0960
20	3/4	12	1"	44,5	71,0	77,0	VA SFL M 20/25-90	042.0958
25	1	16	1"	44,5	75,0	82,0	VA SFL M 25-90	042.0966
25	1	16	1 1/4"	50,8	88,0	105,0	VA SFL M 25/32-90	042.0964
32	1 1/4	20	1 1/4"	50,8	91,5	102,0	VA SFL M 32-90	042.0972
32	1 1/4	20	1 1/2"	60,3	85,0	123,0	VA SFL M 32/40-90	042.0970
40	1 1/2	24	1 1/2"	60,3	105,0	122,5	VA SFL M 40-90	042.0978
40	1 1/2	24	2"	71,4	121,0	124,0	VA SFL M 40/50-90	042.0976
50	2	32	2"	71,4	137,0	144,0	VA SFL M 50-90	042.0981

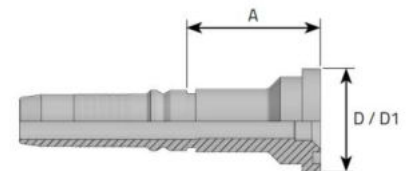
Schwere Baureihe
6000 psi
Gerade

VA SFS M Flanschanschluss

Interlock

Edelstahl

Mit Ausreißsicherung



für Schlauch			D (RA)	D1	A	Artikel-	Artikel-
DN	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm	bezeichnung	nummer
20	3/4	12	3/4"	41,3	52,0	VA SFS M 20	042.0982
20	3/4	12	1"	47,6	44,5	VA SFS M 20/25	042.0983
25	1	16	3/4"	41,3	47,5	VA SFS M 25/20	042.0989
25	1	16	1"	47,6	64,0	VA SFS M 25	042.0988
25	1	16	1 1/4"	54,0	54,5	VA SFS M 25/32	042.0992
32	1 1/4	20	1"	47,6	60,0	VA SFS M 32/25	042.1077
32	1 1/4	20	1 1/4"	54,0	75,0	VA SFS M 32	042.0997
32	1 1/4	20	1 1/2"	63,5	75,5	VA SFS M 32/40	042.0998
40	1 1/2	24	1 1/4"	54,0	105,0	VA SFS M 40/32	042.1078
40	1 1/2	24	1 1/2"	63,5	103,0	VA SFS M 40	042.1003
40	1 1/2	24	2"	79,4	75,0	VA SFS M 40/50	042.1004
50	2	32	2"	79,4	85,0	VA SFS M 50	042.1009

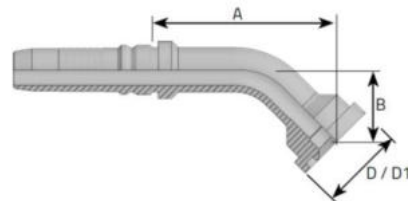
Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

VA SFS M Flanschanschluss - 45° Interlock

Schwere Baureihe
6000 psi
45°-Bogen

Edelstahl

Mit Ausreißsicherung



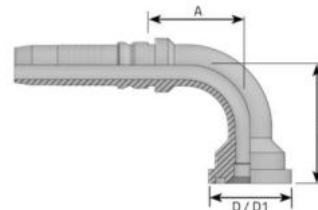
für Schlauch			D (RA)	D1	B	A	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm	mm		
20	3/4	12	3/4"	41,3	34,0	86,0	VA SFS M 20-45	042.0986
20	3/4	12	1"	47,6	40,0	90,0	VA SFS M 20/25-45	042.0984
25	1	16	3/4"	41,3	41,0	89,5	VA SFS M 25/20-45	042.0990
25	1	16	1"	47,6	40,0	92,0	VA SFS M 25-45	042.0995
25	1	16	1 1/4"	54,0	44,0	120,0	VA SFS M 25/32-45	042.0993
32	1 1/4	20	1 1/4"	54,0	46,0	110,0	VA SFS M 32-45	042.1001
32	1 1/4	20	1 1/2"	63,5	48,0	137,0	VA SFS M 32/40-45	042.0999
40	1 1/2	24	1 1/2"	63,5	48,0	133,0	VA SFS M 40-45	042.1007
40	1 1/2	24	2"	79,4	65,0	143,0	VA SFS M 40/50-45	042.1005
50	2	32	2"	79,4	65,0	155,0	VA SFS M 50-45	042.1010

VA SFS M Flanschanschluss - 90° Interlock

Schwere Baureihe
6000 psi
90°-Bogen

Edelstahl

Mit Ausreißsicherung



für Schlauch			D (RA)	D1	B	A	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	NW SAE	mm	mm	mm		
20	3/4	12	3/4"	41,3	67,0	78,0	VA SFS M 20-90	042.0987
20	3/4	12	1"	47,6	72,0	77,0	VA SFS M 20/25-90	042.0985
25	1	16	3/4"	41,3	81,5	80,0	VA SFS M 25/20-90	042.0991
25	1	16	1"	47,6	77,0	82,0	VA SFS M 25-90	042.0996
25	1	16	1 1/4"	54,0	90,0	108,0	VA SFS M 25/32-90	042.0994
32	1 1/4	20	1 1/4"	54,0	93,5	102,0	VA SFS M 32-90	042.1002
32	1 1/4	20	1 1/2"	63,5	96,0	124,0	VA SFS M 32/40-90	042.1000
40	1 1/2	24	1 1/2"	63,5	107,0	122,5	VA SFS M 40-90	042.1008
40	1 1/2	24	2"	79,4	121,5	124,0	VA SFS M 40/50-90	042.1006
50	2	32	2"	79,4	142,0	144,0	VA SFS M 50-90	042.1011



Befestigungsflansche und Dichtungen für Flanschanschlüsse finden Sie in der Rubrik „ZUBEHÖR“.

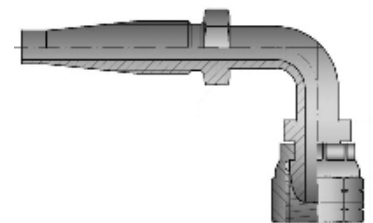
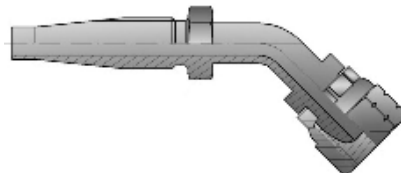
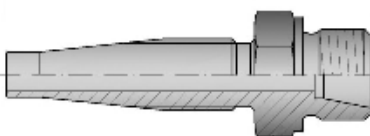
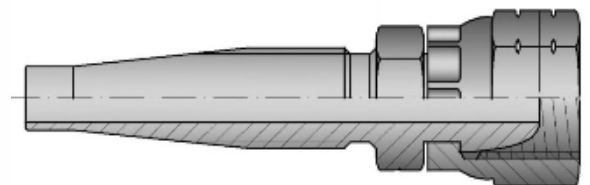




Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig.

Die angegebenen technischen Daten und Abmessungen sind nicht bindend. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen vorzunehmen.

Schraubarmaturen Edelstahl



Werkstoffe der Bauteile: 1.4571, 1.4404

Notizen



A large area for taking notes, consisting of a solid blue horizontal bar at the top, followed by 25 horizontal black lines spaced evenly down the page.

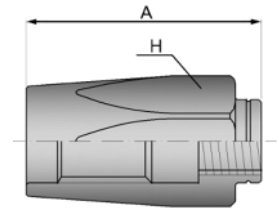
VA 1SN S FS Schraubfassung

Nichtschälfassung
no skive

Edelstahl

Schraubfassung für Schlauchtyp:

- 1 SN
- 2 TE



für Schlauch			H	A	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	(=SW)	mm		
6	1/4	4	19	42,0	VA 1SN S 06 FS	043.0014
8	5/16	5	19	42,0	VA 1SN S 08 FS	043.0013
10	3/8	6	24	49,5	VA 1SN S 10 FS	043.0012
12	1/2	8	27	51,0	VA 1SN S 12 FS	043.0011
16	5/8	10	30	54,0	VA 1SN S 16 FS	043.0010
20	3/4	12	36	62,0	VA 1SN S 20 FS	043.0009
25	1	16	41	74,0	VA 1SN S 25 FS	043.0008

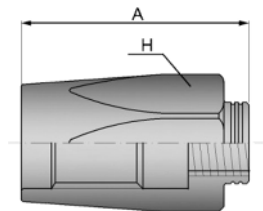
VA 2SN S FS Schraubfassung

Nichtschälfassung
no skive

Edelstahl

Schraubfassung für Schlauchtyp:

- 2 SN
- 3 TE



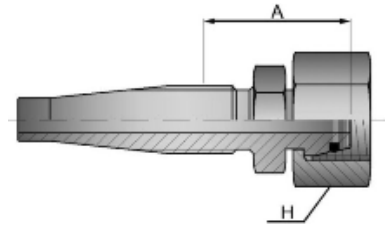
für Schlauch			H	A	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size	(=SW)	mm		
6	1/4	4	22	42,0	VA 2SN S 06 FS	043.0007
8	5/16	5	22	42,0	VA 2SN S 08 FS	043.0006
10	3/8	6	24	49,5	VA 2SN S 10 FS	043.0005
12	1/2	8	27	51,0	VA 2SN S 12 FS	043.0004
16	5/8	10	32	57,0	VA 2SN S 16 FS	043.0003
20	3/4	12	36	62,0	VA 2SN S 20 FS	043.0002
25	1	16	46	74,0	VA 2SN S 25 FS	043.0001

VA DKOL S Dichtkegel - Nippel mit O-Ring

Leichte Reihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch

Mit O-Ring
Gerade

Edelstahl



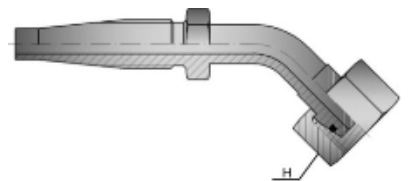
für Schlauch			Gewinde	R (RA) mm	SW mm	A mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
6	1/4	4	M 12x1,5	6	17	28,7	VA DKOL S 06/05	043.0081
6	1/4	4	M 14x1,5	8	17	29,6	VA DKOL S 06	043.0104
6	1/4	4	M 16x1,5	10	19	42,0	VA DKOL S 06/08	043.0082
8	5/16	5	M 16x1,5	10	19	33,8	VA DKOL S 08	043.0085
8	5/16	5	M 18x1,5	12	22	45,0	VA DKOL 08/10	043.0086
10	3/8	6	M 18x1,5	12	22	32,0	VA DKOL S 10	043.0089
12	1/2	8	M 22x1,5	15	27	36,8	VA DKOL S 12	043.0092
16	5/8	10	M 26x1,5	18	32	40,1	VA DKOL S 16	043.0095
20	3/4	12	M 30x2,0	22	36	43,9	VA DKOL S 20	043.0098
25	1	16	M 36x2,0	28	41	49,0	VA DKOL S 25	043.0101

VA DKOL S Dichtkegel - Nippel mit O-Ring - 45°

Leichte Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch

Mit O-Ring
45°-Bogen

Edelstahl

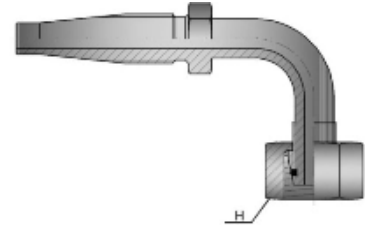


für Schlauch			Gewinde	RA mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size					
6	1/4	4	M 14x1,5	8	17	VA DKOL S 06-45	043.0083
8	5/16	5	M 16x1,5	10	19	VA DKOL S 08-45	043.0087
10	3/8	6	M 18x1,5	12	22	VA DKOL S 10-45	043.0090
12	1/2	8	M 22x1,5	15	27	VA DKOL S 12-45	043.0093
16	5/8	10	M 26x1,5	18	32	VA DKOL S 16-45	043.0096
20	3/4	12	M 30x2	22	36	VA DKOL S 20-45	043.0099
25	1	16	M 36x2	28	41	VA DKOL S 25-45	043.0102

VA DKOL S Dichtkegel - Nippel mit O-Ring - 90°

Leichte Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch
Mit O-Ring
90°-Bogen

Edelstahl

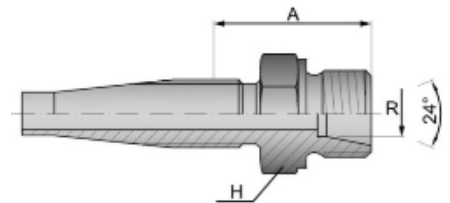


für Schlauch			Gewinde	RA mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size					
6	1/4	4	M 14x1,5	8	17	VA DKOL S 06-90	043.0084
8	5/16	5	M 16x1,5	10	19	VA DKOL S 08-90	043.0088
10	3/8	6	M 18x1,5	12	22	VA DKOL S 10-90	043.0091
12	1/2	8	M 22x1,5	15	27	VA DKOL S 12-90	043.0094
16	5/8	10	M 26x1,5	18	32	VA DKOL S 16-90	043.0097
20	3/4	12	M 30x2	22	36	VA DKOL S 20-90	043.0100
25	1	16	M 36x2	28	41	VA DKOL S 25-90	043.0103

VA CEL S Außengewinde - Nippel

Gewindezapfen mit Bohrung, Leichte Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch

Edelstahl



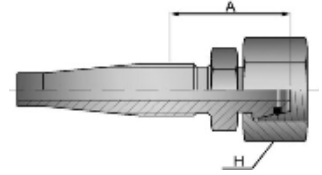
für Schlauch			Gewinde	R (RA) mm	H (SW) mm	A mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
6	1/4	4	M 12x1,5	6	12	27,9	VA CEL S 06/05	043.0068
6	1/4	4	M 14x1,5	8	14	27,9	VA CEL S 06	043.0067
8	5/16	5	M 16x1,5	10	17	29,7	VA CEL S 08	043.0069
10	3/8	6	M 18x1,5	12	19	30,0	VA CEL S 10	043.0070
12	1/2	8	M 22x1,5	15	22	32,0	VA CEL S 12	043.0071
16	5/8	10	M 26x1,5	18	27	35,1	VA CEL S 16	043.0072
20	3/4	12	M 30x2	22	30	38,4	VA CEL S 20	043.0073
25	1	16	M 36x2	28	36	43,2	VA CEL S 25	043.0074

VA DKOS S Dichtkegel - Nippel mit O-Ring

Schwere Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch

Mit O-Ring
Gerade

Edelstahl



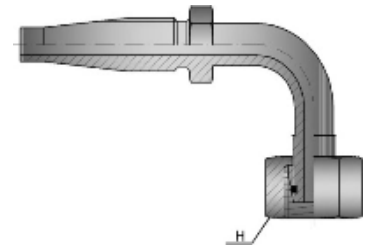
für Schlauch			Gewinde	RA	A	H (SW)	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
6	1/4	4	M 16x1,5	8	29,6	19	VA DKOS S 06/05	043.0107
6	1/4	4	M 18x1,5	10	30,5	22	VA DKOS S 06	043.0105
8	5/16	5	M 20x1,5	12	35,1	24	VA DKOS S 08	043.0108
10	3/8	6	M 18x1,5	10	40,0	22	VA DKOS S 10/06	043.0111
10	3/8	6	M 22x1,5	14	36,8	27	VA DKOS S 10	043.0110
12	1/2	8	M 24x1,5	16	39,1	30	VA DKOS S 12	043.0112
16	5/8	10	M 30x2	20	53,0	36	VA DKOS S 16	043.0114
20	3/4	12	M 36x2	25	51,0	46	VA DKOS S 20	043.0116
25	1	16	M 42x2	30	54,0	50	VA DKOS S 25	043.0117

VA DKOS S Dichtkegel - Nippel mit O-Ring - 90°

Schwere Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch

Mit O-Ring
90°-Bogen

Edelstahl

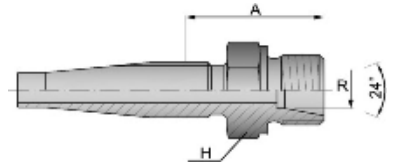


für Schlauch			Gewinde	RA	H (SW)	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size					
6	1/4	4	M 16x1,5	8	19	VA DKOS S 06/05-90	043.0106
8	5/16	5	M 20x1,5	12	24	VA DKOS S 08-90	043.0109
12	1/2	8	M 24x1,5	16	30	VA DKOS S 12-90	043.0113
16	5/8	10	M 30x2	20	36	VA DKOS S 16-90	043.0115

VA CES S Außengewinde - Nippel

Schwere Baureihe
Mit 24°-Konus für Schneidringverschraubungen
Gewinde: Metrisch

Edelstahl



für Schlauch			Gewinde	D (RA) mm	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
6	1/4	4	M 16x1,5	8	28,5	17	VA CES S 06/05	043.0076
6	1/4	4	M 18x1,5	10	28,5	19	VA CES S 06	043.0075
8	5/16	5	M 20x1,5	12	31,4	22	VA CES S 08	043.0077
12	1/2	8	M 24x1,5	16	35,2	24	VA CES S 12	043.0078
16	5/8	10	M 30x2	20	40,4	30	VA CES S 16	043.0079
20	3/4	12	M 36x2	25	43,9	36	VA CES S 20	043.0080

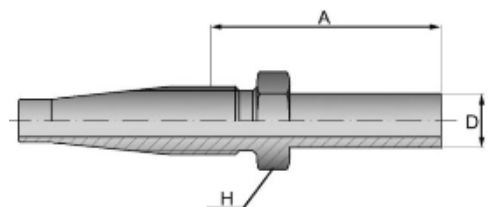
VA BE S Rohrstutzen

Leichte und schwere Baureihe
Für Schneidringverschraubung
und Überwurfmutter

Gerade

Edelstahl

L – Leicht,
S – Schwer

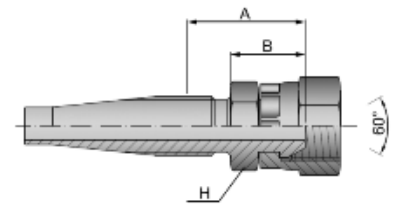


für Schlauch			D (RA) mm	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size					
6	1/4	4	6	41,0	12	VA BE S 06-06L/S	043.0015
6	1/4	4	8	43,0	12	VA BE S 06-08L/S	043.0016
6	1/4	4	10	45,0	12	VA BE S 06-10L/S	043.0017
8	5/16	5	10	48,0	14	VA BE S 08-10L/S	043.0018
10	3/8	6	10	47,8	17	VA BE S 10-10L/S	043.0019
10	3/8	6	12	47,8	17	VA BE S 10-12L/S	043.0020
12	1/2	8	15	46,7	19	VA BE S 12-15L	043.0022
12	1/2	8	16	52,1	19	VA BE S 12-16S	043.0023
16	5/8	10	18	49,5	22	VA BE S 16-18L	043.0024
16	5/8	10	20	59,5	22	VA BE S 16-20S	043.0025
20	3/4	12	22	54,1	24	VA BE S 20-22L	043.0026
20	3/4	12	25	66,0	27	VA BE S 20-25S	043.0027
25	1	16	28	59,1	36	VA BE S 25-28L	043.0028

VA DKR S Dichtkegel – Nippel

Mit BSP Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit 60°-Konus
Gerade

Edelstahl

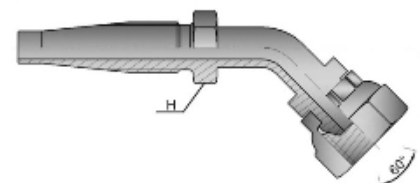


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
6	1/4	4	1/4"	19	28,1	17	VA DKR S 06	043.0043
8	5/16	5	3/8"	19	29,8	19	VA DKR S 08/10	043.0046
10	3/8	6	3/8"	19	30,5	19	VA DKR S 10	043.0049
10	3/8	6	1/2"	14	30,5	27	VA DKR S 10/12	043.0050
12	1/2	8	1/2"	14	33,5	27	VA DKR S 12	043.0055
16	5/8	10	3/4"	14	37,3	32	VA DKR S 16/20	043.0056
20	3/4	12	3/4"	14	38,4	32	VA DKR S 20	043.0061
25	1	16	1"	11	45,0	41	VA DKR S 25	043.0064

VA DKR S Dichtkegel– Nippel - 45°

Mit BSP Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit Innenkonus
45°-Bogen

Edelstahl

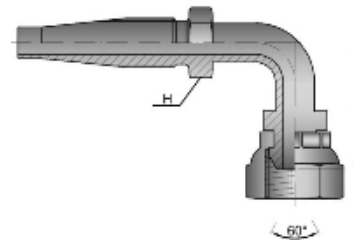


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size					
6	1/4	4	1/4"	19	17	VA DKR S 06-45	043.0044
8	5/16	5	3/8"	19	19	VA DKR S 08/10-45	043.0047
10	3/8	6	3/8"	19	19	VA DKR S 10-45	043.0053
10	3/8	6	1/2"	14	27	VA DKR S 10/12-45	043.0051
12	1/2	8	1/2"	14	27	VA DKR S 12-45	043.0057
16	5/8	10	3/4"	14	32	VA DKR S 16/20-45	043.0059
20	3/4	12	3/4"	14	32	VA DKR S 20-45	043.0062
25	1	16	1"	11	41	VA DKR S 25-45	043.0065

VA DKR S Dichtkegel – Nippel 90°

Edelstahl

Mit BSP Überwurfmutter
Für Gegenanschluss mit 60°-Konus
90°-Bogen

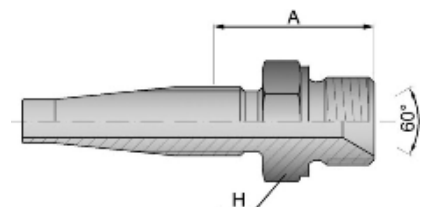


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size					
6	1/4	4	1/4"	19	17	VA DKR S 06-90	043.0045
8	5/16	5	3/8"	19	19	VA DKR S 08/10-90	043.0048
10	3/8	6	3/8"	19	19	VA DKR S 10-90	043.0054
10	3/8	6	1/2"	14	27	VA DKR S 10/12-90	043.0052
12	1/2	8	1/2"	14	27	VA DKR S 12-90	043.0058
16	5/8	10	3/4"	14	32	VA DKR S 16/20-90	043.0060
20	3/4	12	3/4"	14	32	VA DKR S 20-90	043.0063
25	1	16	1"	11	41	VA DKR S 25-90	043.0066

VA AGR S Außengewinde – Nippel

Edelstahl

Mit 60°Innenkonus und angedrehter Dichtfläche
Form A
Gewinde: BSP - Zylindrisch

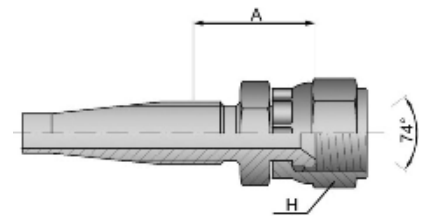


für Schlauch			Gewinde	Gang/1"	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
DN	Zoll	Size						
6	1/4	4	1/4"	19	29,5	19	VA AGR S 06	043.0126
8	5/16	5	3/8"	19	33,4	22	VA AGR S 08/10	043.0127
10	3/8	6	3/8"	19	33,4	22	VA AGR S 10	043.0128
10	3/8	6	1/2"	14	38,4	27	VA AGR S 10/12	043.0129
12	1/2	8	1/2"	14	38,6	27	VA AGR S 12	043.0130
16	5/8	10	3/4"	14	44,8	32	VA AGR S 16/20	043.0131
20	3/4	12	3/4"	14	44,8	32	VA AGR S 20	043.0132
20	3/4	12	1"	11	45,8	41	VA AGR S 20/25	043.0133
25	1	16	1"	11	51,5	41	VA AGR S 25	043.0134

VA DKJ S Dichtkegel – Nippel JIC

Mit UNF Überwurfmutter mit 74° (37°)Innenkonus Gerade

Edelstahl



DN	für Schlauch		Gewinde	Gang/1"	A mm	H (SW) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
	Zoll	Size						
6	1/4	4	7/16"	20	26,0	17	VA DKJ S 06	043.0035
6	1/4	4	1/2"	20	26,0	17	VA DKJ S 06/08	043.0038
6	1/4	4	9/16"	18	26,0	19	VA DKJ S 06/10	043.0031
8	5/16	5	9/16"	18	32,0	19	VA DKJ S 08/10	043.0030
10	3/8	6	9/16"	18	33,0	19	VA DKJ S 10	043.0029
10	3/8	6	3/4"	16	32,0	24	VA DKJ S 10/12	043.0037
10	3/8	6	7/8"	14	-	-	VA DKJ S 10/16	043.0034
12	1/2	8	3/4"	16	36,0	24	VA DKJ S 12	043.0036
12	1/2	8	7/8"	14	32,0	27	VA DKJ S 12/16	043.0033
16	5/8	10	7/8"	14	44,0	27	VA DKJ S 16	043.0032
16	5/8	10	1 1/16"	12	33,5	32	VA DKJ S 16/20	043.0042
20	3/4	12	1 1/16"	12	40,0	32	VA DKJ S 20	043.0041
20	3/4	12	1 5/16"	12	40,0	41	VA DKJ S 20/25	043.0040
25	1	16	1 5/16"	12	40,0	41	VA DKJ S 25	043.0039

Zubehör



Notizen



A series of horizontal lines for taking notes, starting with a thick blue header bar.

Inhaltsverzeichnis Zubehör



SSK

Scheuerschutz Kunststoff



Seite 247

SSR

Scheuerschutz rund Metall



Seite 248

SSF

Scheuerschutz flach Metall



Seite 249

TEX

Scheuerschutzschlauch



Seite 250

TEX FS

Fassung für Scheuerschutzschlauch



Seite 251

HSS

Hitzeschutzschlauch



Seite 252

HSS Silicon

Hitzeschutzschlauch



Seite 252

MSS

Metallschutzschlauch



Seite 253

VA SS

Edelstahlschutzschlauch



Seite 254

GKS

Knickschutz



Seite 255

KNS PVC Pistole

Knickschutz für Stecknippel pistolenseitig



Seite 256

SST

Servicestopfen



Seite 256

Projektil

Reinigungsprojekteile für Schlauch und Rohr



Seite 257

Schlauchhalter

Kunststoff, Blech, Aluminium



Seite 258

Schlauchstopper

Seite 259

FH

SAE Flanschhälfte



Seite 260

VF

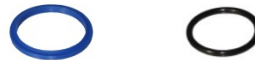
SAE Vollflansch



Seite 261

QR/SF OR/SF OR CAT

Dichtungen für SAE Flansche



Seite 262

VA FH

Edelstahl SAE Flanschhälfte



Seite 263

VA VF

Edelstahl SAE Vollflansch



Seite 264

ARS Seil

Edelstahl



Seite 265

ARS Schelle

Edelstahl



Seite 266

SSK Scheuerschutz KunststoffSchlauchschatz – Kunststoffwendel
schwarz**Polyethylen**

Der Werkstoff Polyethylen vereint die Vorteile hoher Zähigkeit, Bruchbelastungswiderstand und hoher Traglast. Die Flexibilität und die Biegeradien der verwendeten Schlauchqualität werden nicht eingeschränkt. Die abgerundeten Kanten des SSK schützen den Schlauch vor höherem Abrieb in den Biegestellen und kann bei einem Temperaturbereich von -75°C bis +120°C eingesetzt werden.



Innen – Ø mm	Außen – Ø mm	Fertigungslänge* m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
08	12	50	SSK 10	055.0091
12	16	50	SSK 13	055.0057
16	20	50	SSK 16	055.0058
20	25	50	SSK 20	055.0059
27	32	50	SSK 25	055.0060
36	40	50	SSK 30	055.0061
44	50	50	SSK 40	055.0062
56	63	20	SSK 60	055.0020
67	75	20	SSK 70	055.0092
80	90	20	SSK 80	055.0017
100	110	12	SSK 100	055.0093

*Abschnitte möglich

SSR Scheuerschutz rund Metall

Schlauchsenschutzspirale rund aus Metall

Stahl verzinkt

Schutzwendel aus verzinktem Federstahldraht zur Vermeidung von Beschädigungen an Schlauchleitungen durch Scheuerbeanspruchung oder andere äußere Krafteinwirkungen.



Innen – Ø mm	Drahtstärke mm	Fertigungslänge* m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
14	2	10	SSR 14	055.0001
17	2	10	SSR 17	055.0002
19	2	10	SSR 19	055.0003
21	2	10	SSR 21	055.0004
22	2	10	SSR 22	055.0087
23	2	10	SSR 23	055.0005
25	2	10	SSR 25	055.0088
26	2	10	SSR 26	055.0047
27	2	10	SSR 27	055.0006
29	2	10	SSR 29	055.0007
32	2	10	SSR 32	055.0008
34	2	10	SSR 34	055.0009
38	2	10	SSR 38	055.0089
41	3	10	SSR 41	055.0010
45	3	10	SSR 45	055.0090
48	3	10	SSR 48	055.0012
54	3	10	SSR 54	055.0011

*Abschnitte möglich

Schlauchsenschutzspirale flach aus Metall

SSF Scheuerschutz flach Metall

Stahl verzinkt



Schutzwendel aus verzinktem Federstahlband zur Vermeidung von Beschädigungen an Schlauchleitungen durch Scheuerbeanspruchung oder andere äußere Krafteinwirkungen.

Innen – Ø mm	Fertigungslänge* m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
13	5	SSF 13	055.0048
15	5	SSF 15	055.0049
17	5	SSF 17	055.0013
19	5	SSF 19	055.0014
21	5	SSF 21	055.0050
23	5	SSF 23	055.0015
26	5	SSF 26	055.0016
29	5	SSF 29	055.0038
34	5	SSF 34	055.0039
41	5	SSF 41	055.0040
48	5	SSF 48	055.0041
54	5	SSF 54	055.0042
60	5	SSF 60	055.0085
72	5	SSF 72	055.0086

*Abschnitte möglich

TEX Scheuerschutzschlauch

Schutzschlauch aus Polyestergerewebe
schwarz

Polyester

TEX wird verwendet, um Hydraulikleitungen, Gummischläuche, Kunststoffrohre oder Kabelbäume vor Beschädigungen zu schützen und bietet gute Flexibilität, Abriebfestigkeit und Flammwidrigkeit. Verwendung bei einem Temperaturbereich von -50°C bis +150°C zulässig, der Schmelzpunkt liegt bei 230°C. Die eng gewebte Konstruktion bietet eine hohe chemische Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und wirkt geräuschunterdrückend.



Innen – Ø mm	Abmessung flach mm	Fertigungslänge m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
17	30	50	TEX 17	055.0094
20	35	100	TEX 20	055.0065
23	40	100	TEX 23	055.0066
25	45	100	TEX 25	055.0067
27	50	100	TEX 27	055.0063
31	55	100	TEX 31	055.0064
36	60	100	TEX 36	055.0068
40	65	100	TEX 40	055.0069
44	80	100	TEX 44	055.0070
50	90	100	TEX 50	055.0095
55	95	50	TEX 55	055.0071
60	100	50	TEX 60	055.0072
66	110	50	TEX 66	055.0073
73	120	100	TEX 73	055.0074
93	150	100	TEX 93	055.0075



Schnittenden werden einfach mit dem Feuerzeug verschweißt. Das lose TEX-Ende dient zum kontrollierten Ableiten des Mediums nach Ölaustritt aus der Leitung.
Achtung: Eine Verpressung des Materials mit der Pressfassung ist nicht zulässig! Die einseitige Befestigung erfolgt mit unserer TEX FS Pressfassung.

TEX FS Pressfassung

Aluminium AlMgSi 0,5

Für die sichere Verbindung von
Schutzschläuchen auf
SchlauchleitungenTechnische
Daten

Außen – Ø mm	Innen – Ø mm	L mm	Stärke mm	für TEX Art.-bez.	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
25	22	25	1,5	TEX 17/TEX 20	TEX 20 FS	040.1061
28	25	25	1,5	TEX 23	TEX 23 FS	040.1062
32	29	30	1,5	TEX 25	TEX 25 FS	040.1063
35	32	30	1,5	TEX 27	TEX 27 FS	040.1064
38	35	30	1,5	TEX 31	TEX 31 FS	040.1065
45	42	30	1,5	TEX 36/TEX 40	TEX 36 FS	040.1066
50	47	30	1,5	TEX 44	TEX 40 FS	040.1067
60	57	30	1,5	TEX 50/TEX 55	TEX 44 FS	040.1068
70	66	30	2,0	TEX 60/TEX 66	TEX 55 FS	040.1069

HSS Hitzeschutzschlauch

Hitzeschutzschlauch aus synthetischem Mineralfasergeflecht weiß/blau

Glasfaser

Technische Daten

HSS wird verwendet, um Hydraulikleitungen, Gummischläuche oder Kunststoffrohre vor Hitze zu schützen und bietet gute Flexibilität und Flammwidrigkeit. Temperaturbereich bis +550°C.



Innen – Ø mm	Fertigungslänge m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
12 – 15	50	HSS 15	055.0096
16 – 18	50	HSS 20	055.0097
18 – 22	50	HSS 25	055.0098
25 – 28	50	HSS 30	055.0099
28 – 32	50	HSS 35	055.0100
30 – 35	50	HSS 40	055.0101
38 – 42	50	HSS 45	055.0102
45 – 48	50	HSS 50	055.0103
48 – 52	50	HSS 60	055.0104
70 – 72	50	HSS 75	055.0105

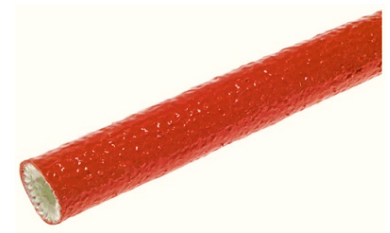
HSS Silicon Hitzeschutzschlauch

Hitzeschutzschlauch aus temperaturbeständigem Spezialsilicon und Glasfasergeflecht

Glasfaser mit Siliconmantel

Technische Daten

HSS Silicon wird verwendet, um Hydraulikleitungen, Gummischläuche oder Kunststoffrohre vor Hitze zu schützen und Flüssigmetallspritzer abzuweisen. Temperaturbereich -60°C bis +260°



Innen – Ø mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
12	HSS 12 Sili	055.0128
15	HSS 15 Sili	055.0129
19	HSS 19 Sili	055.0130
22	HSS 22 Sili	055.0131
25	HSS 25 Sili	055.0132
28	HSS 28 Sili	055.0133
32	HSS 32 Sili	055.0134

MSS Metallschutzschlauch

Gewickelter Metallschlauch mit eingehaktem Profil ohne Ummantelung

Stahl verzinkt

Technische
Daten

MSS wird als Schutzschlauch verwendet, um Hydraulikleitungen, Gummischläuche oder Kunststoffrohre zu schützen und bietet gute Flexibilität, ist zugfest mit hoher Scheiteldruckfestigkeit.

Anwendung bei Betriebstemperatur bis +400°C möglich.



Innen – Ø mm	Außen – Ø mm	Biegeradius mm	Fertigungslänge m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
12,0	15,0	36	25	MSS 12	055.0117
13,5	16,5	40	25	MSS 14	055.0118
17,0	20,0	50	25	MSS 17	055.0119
20,0	24,0	60	25	MSS 20	055.0120
23,0	27,0	67	25	MSS 23	055.0121
25,0	29,0	75	25	MSS 25	055.0122
30,0	35,0	85	25	MSS 30	055.0123
35,0	40,0	95	25	MSS 35	055.0124
38,2	43,2	105	25	MSS 38	055.0125
45,2	50,2	120	25	MSS 45	055.0126
50,0	55,0	125	25	MSS 50	055.0127

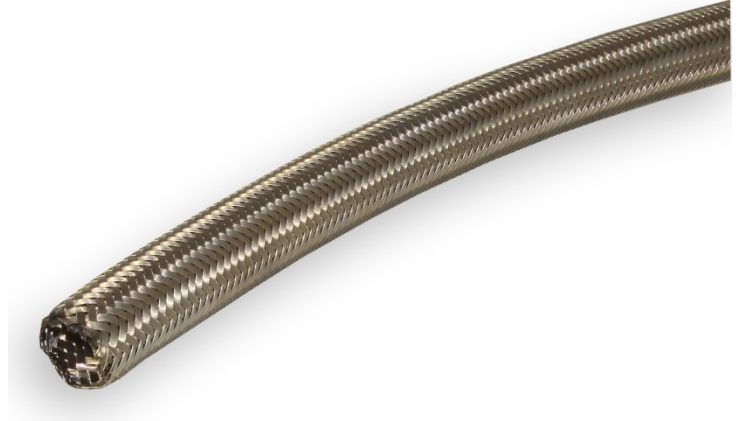
VA SS Edelstahl – Schutzschlauch

Umflechtung aus Edelstahl

Edelstahl

**Technische
Daten**

VA SS wird als Schutzschlauch verwendet, um Hydraulikleitungen, Gummischläuche oder Kunststoffrohre zu schützen und bietet gute Flexibilität, ist zugfest und widerstandsfähig gegen Zusammendrücken.



Innen – Ø mm	Außen – Ø mm	Fertigungslänge m	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
9,6	10,7	25	VA SS 10	055.0106
12,3	13,0	25	VA SS 12	055.0107
14,3	15,5	25	VA SS 14	055.0108
16,7	17,8	25	VA SS 16	055.0109
21,6	23,0	25	VA SS 22	055.0110
26,8	28,3	25	VA SS 26	055.0111
32,2	33,5	25	VA SS 32	055.0112
41,1	42,8	25	VA SS 42	055.0113
49,8	51,2	25	VA SS 50	055.0114
60,3	62,0	25	VA SS 60	055.0115
80,8	83,0	25	VA SS 80	055.0116

GKSS Knickschutz schwarz

schützt den Übergang von Fassung und Schlauch vor Abknicken

Gummi

Technische
Daten

DN	Innen – Ø mm	Länge (ca.) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
6	14,9	120	GKSS 06	055.0043
8	17,8	145	GKSS 08	055.0032
10	20,5	145	GKSS 10	055.0033
12	22,0	145	GKSS 12	055.0018

**GKSB** Knickschutz blau

schützt den Übergang von Fassung und Schlauch vor Abknicken

Gummi

Technische
Daten

DN	Innen – Ø mm	Länge (ca.) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
6	14,9	120	GKSB 06	055.0021
8	17,8	145	GKSB 08	055.0030
10	20,5	145	GKSB 10	055.0031
12	22,0	145	GKSB 12	055.0019

**GKSGE** Knickschutz gelb

schützt den Übergang von Fassung und Schlauch vor Abknicken

Gummi

Technische
Daten

DN	Innen – Ø mm	Länge (ca.) mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
8	17,8	145	GKSGE 08	055.0045
10	20,5	145	GKSGE 10	055.0046



KNS PVC Pistole Knickschutz

Für Stecknippel pistolenseitig

Gummi



DN	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
06	KNS PVC Pistole	040.0667

SST Servicestopfen

Zum Verschließen von drucklosen
Schlauch- und Rohrleitungen

Kunststoff

Universell einsetzbar. Mehrere Dichtkanten für den optimalen Sitz. Einfache Montage und Demontage. Anwendung im Temperaturbereich von -25°C bis +95°C.



für Innen – Ø mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
2-9	SST 2-9	055.0022
5-22	SST 5-22	055.0076
13-42	SST 13-42	055.0077



Stopfen vor Wiederverwendung reinigen! Stopfen ist schneidbar! Nur in drucklosen System verwenden!

Projekttil Reinigungsprojekttil Schlauch und Rohr

Zum Entfernen von losen Partikeln,
sowie zum Entleeren von
Produktleitungen

Verbundschaumstoff

Technische
Daten

für Innen – Ø mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
3	Projekttil 03	055.0078
4	Projekttil 04	055.0023
5	Projekttil 05	055.0024
6	Projekttil 06	055.0025
7	Projekttil 07	055.0026
8	Projekttil 08	055.0027
9	Projekttil 09	055.0028
10-11	Projekttil 10-11	055.0029
12	Projekttil 12	055.0034
13-14	Projekttil 13-14	055.0035
15	Projekttil 15	055.0036
16-17	Projekttil 16-17	055.0037
18	Projekttil 18	055.0044
19-21	Projekttil 19-21	055.0051
22-23	Projekttil 22-23	055.0052
24-25	Projekttil 24-25	055.0053
26-28	Projekttil 26-28	055.0054
29-31	Projekttil 29-31	055.0055
32-34	Projekttil 32-34	055.0056
35-36	Projekttil 35-36	055.0079
37-39	Projekttil 37-39	055.0080
40-42	Projekttil 40-42	055.0081
43-45	Projekttil 43-45	055.0082
46-48	Projekttil 46-48	055.0083
49-50	Projekttil 49-50	055.0084

Schlauchhalter

Wandschlauchhalter

Kunststoff

Technische Daten



Fassungsvermögen Schlauch	Lochabstand mm	B mm	H mm	T mm	Artikelbezeichnung	Artikelnummer
1/2" = 40 m – 3/4" = 30 m	140	260	170	170	WG Schlauchhalter Kunststoff	053.0102

Blech pulverbeschichtet

Technische Daten



Fassungsvermögen Schlauch	Lochabstand mm	B mm	H mm	T mm	Artikelbezeichnung	Artikelnummer
1/2" = 40 m – 3/4" = 30 m	140	280	140	130	WG Schlauchhalter Blech	053.0107

Aluminium

Technische Daten



Fassungsvermögen Schlauch	Lochabstand mm	B mm	H mm	T mm	Artikelbezeichnung	Artikelnummer
1/4" = 30 m – 3/8" = 20 m	155	188	145	70	WG Schlauchhalter ALU klein	053.0108
3/8" = 30 m – 1/2" = 20 m	255	266	200	108	WG Schlauchhalter ALU mittel	053.0109
1/2" = 30 m – 3/4" = 20 m	272	348	255	143	WG Schlauchhalter ALU groß	053.0110

Schlauchstopper

Bevorzugter Anwendungsbereich bei
automatischen Schlauchaufrollern

Gummi

Technische Daten



Wird einfach auf den verwendeten Schlauch gesetzt
und ist durch verschiedene Klemmeinsätze für
Schlauch- \varnothing 10-34mm verwendbar.

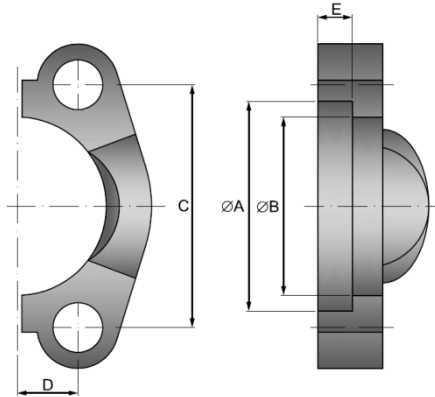
Außen – \varnothing Stopper mm	Außen – \varnothing Schlauch mm	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
77	10 - 34	WG Schlauchstopper	053.0123

FH SAE Flanschhälfte

Befestigungsflansch für SAE-Flansche
3000 PSI + 6000 PSI

Stahl

Technische
Daten



3000 PSI

SAE Baugröße inch	Betriebsdruck bar	A	B	C	D	E	benötigte Schrauben	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
1/2"	345	31,0	24,3	38,1	8,7	6,2	M 8x25	FH 3001	011.0100
3/4"	345	38,9	32,1	47,6	11,1	6,2	M 10x30	FH 3002	011.0101
1"	345	45,3	38,5	52,4	13,1	7,5	M 10x30	FH 3003	011.0102
1 1/4"	276	51,6	43,7	58,7	15,1	7,5	M 10x35	FH 3004	011.0103
1 1/2"	207	61,1	50,1	69,9	17,9	7,5	M 12x35	FH 3005	011.0104
2"	207	72,3	62,7	77,8	21,4	9,0	M 12x35	FH 3006	011.0105
2 1/2"	172	84,9	74,9	88,9	25,4	9,0	M 12x40	FH 3007	011.0228
3"	138	102,4	90,9	106,4	31,0	9,0	M 16x45	FH 3008	011.0229

6000 PSI

SAE Baugröße inch	Betriebsdruck bar	A	B	C	D	E	benötigte Schrauben	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
1/2"	420	32,5	24,6	40,5	9,1	7,2	M 8x25	FH 6001	011.0106
3/4"	420	42,1	32,5	50,1	11,9	8,3	M 10x35	FH 6002	011.0107
1"	420	48,4	38,9	57,2	13,9	9,0	M 12x45	FH 6003	011.0108
1 1/4"	420	54,7	44,5	66,7	15,9	9,8	M 14x50	FH 6004	011.0109
1 1/2"	420	64,3	51,6	79,4	18,3	12,1	M 16x55	FH 6005	011.0110
2"	420	80,2	67,6	96,8	22,2	12,1	M 20x65	FH 6006	011.0111



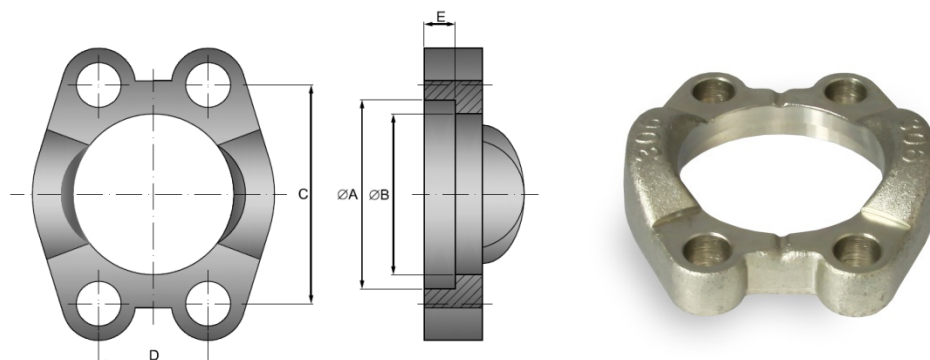
Die Artikelnummern beziehen sich auf Artikel in Stahl.
Eine Vielzahl der aufgeführten Artikel ist ebenso in Edelstahl erhältlich. Stellen Sie einfach "VA" vor die Artikelbezeichnung.

VF SAE Vollflansch

Befestigungsflansch für SAE-Flansche
3000 PSI + 6000 PSI

Stahl

Technische
Daten



3000 PSI

SAE Baugröße inch	Betriebsdruck bar	A	B	C	D	E	benötigte Schrauben	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
1/2"	345	31,0	24,3	38,1	17,5	6,2	M 8x25	VF 3001	011.0112
3/4"	345	38,9	32,1	47,6	22,2	6,2	M 10x30	VF 3002	011.0113
1"	345	45,3	38,5	52,4	26,2	7,5	M 10x35	VF 3003	011.0114
1 1/4"	276	51,6	43,7	58,7	30,2	7,5	M 10x35	VF 3004	011.0115
1 1/2"	207	61,1	50,1	69,9	35,7	7,5	M 12x35	VF 3005	011.0116
2"	207	72,3	62,7	77,8	42,9	9,0	M 12x35	VF 3006	011.0117
2 1/2"	172	84,9	74,9	88,9	50,8	9,0	M 12x35	VF 3007	011.0232
3"	138	102,4	90,9	106,4	61,9	9,0	M 16x50	VF 3008	011.0233

6000 PSI

SAE Baugröße inch	Betriebsdruck bar	A	B	C	D	E	benötigte Schrauben	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
1/2"	420	32,5	24,6	40,5	18,2	7,2	M 8x30	VF 6001	011.0118
3/4"	420	42,1	32,5	50,1	23,8	8,3	M 10x35	VF 6002	011.0119
1"	420	48,4	38,9	57,2	27,8	9,0	M 12x45	VF 6003	011.0120
1 1/4"	420	54,7	44,5	66,7	31,8	9,8	M 14x50	VF 6004	011.0121
1 1/2"	420	64,3	51,6	79,4	36,5	12,1	M 16x55	VF 6005	011.0122
2"	420	80,2	67,6	96,8	44,5	12,1	M 20x65	VF 6006	011.0123



Die Artikelnummern beziehen sich auf Artikel in Stahl.
Eine Vielzahl der aufgeführten Artikel ist ebenso in Edelstahl erhältlich. Stellen Sie einfach "VA" vor die Artikelbezeichnung.

QR / OR

Zum Abdichten für SAE-Flansche

NBR90 / PU

Technische Daten



QR

für	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
SFL/SFS 12	QR 12	040.0920
SFL/SFS 20	QR 20	040.0921
SFL/SFS 25	QR 25	040.0922
SFL/SFS 32	QR 32	040.0923
SFL/SFS 40	QR 40	040.0924
SFL/SFS 50	QR 50	040.0925

OR



für	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
SFL/SFS 12	SF OR 12	041.0445
SFL/SFS 20	SF OR 20	041.0446
SFL/SFS 25	SF OR 25	041.0447
SFL/SFS 32	SF OR 32	041.0448
SFL/SFS 40	SF OR 40	041.0449
SFL/SFS 50	SF OR 50	041.0450

OR CAT

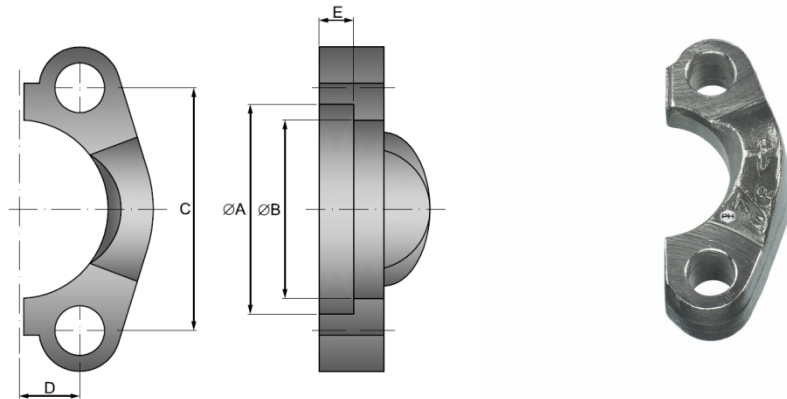
für	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
SFL/SFS CAT 20	SF OR 20 CAT	041.0205
SFL/SFS CAT 25	SF OR 25 CAT	041.0206
SFL/SFS CAT 32	SF OR 32 CAT	041.0207
SFL/SFS CAT 40	SF OR 40 CAT	041.0208

VA FH SAE Flanschhälfte

Befestigungsflansch für SAE-Flansche
3000 PSI + 6000 PSI

Edelstahl

Technische
Daten



3000 PSI

SAE Baugröße inch	Betriebsdruck bar	A	B	C	D	E	benötigte Schrauben	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
1/2"	345	31,0	24,3	38,1	8,7	6,2	M 8x25	VA FH 3001	024.0024
3/4"	345	38,9	32,1	47,6	11,1	6,2	M 10x30	VA FH 3002	024.0021
1"	345	45,3	38,5	52,4	13,1	7,5	M 10x30	VA FH 3003	024.0025
1 1/4"	276	51,6	43,7	58,7	15,1	7,5	M 10x35	VA FH 3004	024.0026
1 1/2"	207	61,1	50,1	69,9	17,9	7,5	M 12x35	VA FH 3005	024.0027
2"	207	72,3	62,7	77,8	21,4	9,0	M 12x35	VA FH 3006	024.0028
2 1/2"	172	84,9	74,9	88,9	25,4	9,0	M 12x40	VA FH 3007	024.0023
3"	138	102,4	90,9	106,4	31,0	9,0	M 16x45	VA FH 3008	024.0022

6000 PSI

SAE Baugröße inch	Betriebsdruck bar	A	B	C	D	E	benötigte Schrauben	Artikel- bezeichnung	Artikel- nummer
1/2"	420	32,5	24,6	40,5	9,1	7,2	M 8x25	VA FH 6001	024.0017
3/4"	420	42,1	32,5	50,1	11,9	8,3	M 10x35	VA FH 6002	024.0015
1"	420	48,4	38,9	57,2	13,9	9,0	M 12x45	VA FH 6003	024.0018
1 1/4"	420	54,7	44,5	66,7	15,9	9,8	M 14x50	VA FH 6004	024.0019
1 1/2"	420	64,3	51,6	79,4	18,3	12,1	M 16x55	VA FH 6005	024.0020
2"	420	80,2	67,6	96,8	22,2	12,1	M 20x65	VA FH 6006	024.0016



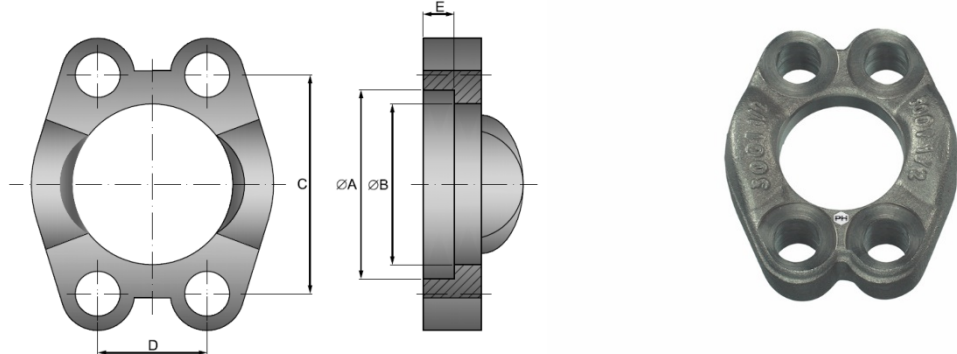
Die Artikelnummern beziehen sich auf Artikel in Edelstahl.
Eine Vielzahl der aufgeführten Artikel ist ebenso in Stahl erhältlich. Entfernen Sie einfach "VA" vor der Artikelbezeichnung.

VA VF SAE Vollflansch

Befestigungsflansch für SAE-Flansche
3000 PSI + 6000 PSI

Edelstahl

Technische Daten



3000 PSI

SAE Baugröße	Betriebsdruck	A	B	C	D	E	benötigte Schrauben	Artikelbezeichnung	Artikelnummer
inch	bar								
1/2"	345	31,0	24,3	38,1	17,5	6,2	M 8x25	VA VF 3001	024.0011
3/4"	345	38,9	32,1	47,6	22,2	6,2	M 10x30	VA VF 3002	024.0007
1"	345	45,3	38,5	52,4	26,2	7,5	M 10x35	VA VF 3003	024.0012
1 1/4"	276	51,6	43,7	58,7	30,2	7,5	M 10x35	VA VF 3004	024.0013
1 1/2"	207	61,1	50,1	69,9	35,7	7,5	M 12x35	VA VF 3005	024.0014
2"	207	72,3	62,7	77,8	42,9	9,0	M 12x35	VA VF 3006	024.0009
2 1/2"	172	84,9	74,9	88,9	50,8	9,0	M 12x35	VA VF 3007	024.0010
3"	138	102,4	90,9	106,4	61,9	9,0	M 16x50	VA VF 3008	024.0008

6000 PSI

SAE Baugröße	Betriebsdruck	A	B	C	D	E	benötigte Schrauben	Artikelbezeichnung	Artikelnummer
inch	bar								
1/2"	420	32,5	24,6	40,5	18,2	7,2	M 8x30	VA VF 6001	024.0003
3/4"	420	42,1	32,5	50,1	23,8	8,3	M 10x35	VA VF 6002	024.0001
1"	420	48,4	38,9	57,2	27,8	9,0	M 12x45	VA VF 6003	024.0004
1 1/4"	420	54,7	44,5	66,7	31,8	9,8	M 14x50	VA VF 6004	024.0005
1 1/2"	420	64,3	51,6	79,4	36,5	12,1	M 16x55	VA VF 6005	024.0006
2"	420	80,2	67,6	96,8	44,5	12,1	M 20x65	VA VF 6006	024.0002



Die Artikelnummern beziehen sich auf Artikel in Edelstahl.
Eine Vielzahl der aufgeführten Artikel ist ebenso in Stahl erhältlich. Entfernen Sie einfach "VA" vor der Artikelbezeichnung.

ARS Seil

Zubehör

Schlauchsicherung

Stahl

Technische
Daten

ARS Seil

Ø Laschen	Artikelbezeichnung	Artikelnummer
11	ARS Seil 11	113.0001
13	ARS Seil 13	113.0002
15	ARS Seil 15	113.0003
17	ARS Seil 17	113.0004
18	ARS Seil 18	113.0005
19	ARS Seil 19	113.0006
20	ARS Seil 20	113.0007
23	ARS Seil 23	113.0008
24	ARS Seil 24	113.0009
27	ARS Seil 27	113.0010
34	ARS Seil 34	113.0011
36	ARS Seil 36	113.0012
42	ARS Seil 42	113.0013
45	ARS Seil 45	113.0014
49	ARS Seil 49	113.0015
52	ARS Seil 52	113.0016
60	ARS Seil 60	113.0017
64	ARS Seil 64	113.0018



Bitte verwenden, wenn Personen durch abreißen des Schlauchs gefährdet werden können!

ARS Schelle

Zubehör

Schlauchsicherung

Stahlk

Technische
Daten

ARS Schelle

Ø	Artikelbezeichnung	Artikelnummer
12	ARS Schelle 12	113.0019
13	ARS Schelle 13	113.0020
14	ARS Schelle 14	113.0021
15	ARS Schelle 15	113.0022
17	ARS Schelle 17	113.0023
18	ARS Schelle 18	113.0024
19	ARS Schelle 19	113.0025
21	ARS Schelle 21	113.0026
22	ARS Schelle 22	113.0027
23	ARS Schelle 23	113.0028
25	ARS Schelle 25	113.0029
26	ARS Schelle 26	113.0030
27	ARS Schelle 27	113.0031
28	ARS Schelle 28	113.0032
29	ARS Schelle 29	113.0033
31	ARS Schelle 31	113.0034
33	ARS Schelle 33	113.0035
35	ARS Schelle 35	113.0036
37	ARS Schelle 37	113.0037
39	ARS Schelle 39	113.0038
40	ARS Schelle 40	113.0039
41	ARS Schelle 41	113.0040
43	ARS Schelle 43	113.0041
44	ARS Schelle 44	113.0042
45	ARS Schelle 45	113.0043
47	ARS Schelle 47	113.0044
50	ARS Schelle 50	113.0045
53	ARS Schelle 53	113.0046
54	ARS Schelle 54	113.0047
56	ARS Schelle 56	113.0048
59	ARS Schelle 59	113.0049
62	ARS Schelle 62	113.0050
65	ARS Schelle 65	113.0051
68	ARS Schelle 68	113.0052
71	ARS Schelle 71	113.0053
74	ARS Schelle 74	113.0054
77	ARS Schelle 77	113.0055
80	ARS Schelle 80	113.0056
83	ARS Schelle 83	113.0057
86	ARS Schelle 86	113.0058
89	ARS Schelle 89	113.0059
92	ARS Schelle 92	113.0060
95	ARS Schelle 95	113.0061



Bitte verwenden, wenn Personen durch abreißen des Schlauchs gefährdet werden können!

Notizen



A series of horizontal lines for taking notes, starting with a thick blue header bar.

Ihre Ansprechpartner im Außendienst:**Tobias Porstmann****t.porstmann@hst-hydraulik.de****0163/842 1506****NL Chemnitz****Karsten Mann****k.mann@hst-hydraulik.de****0160/ 365 0216****NL Chemnitz****Volker Freitag****Zwickau@hst-hydraulik.de****0375/ 29 70 00****NL Zwickau**

Zuverlässigkeit und Schnelligkeit, garantierte Qualität, Fairness und Sicherheit – das war vor 20 Jahren unsere Idee.

Jetzt ist es unsere tägliche Arbeit.

Ihre Zufriedenheit ist unser Ansporn.

Damit sind wir Ihr Partner in den Bereichen Hydraulik, Pneumatik, Rohrbiegetechnik, Schlauchtechnologie, Aggregatebau und Baugruppenmontage, denn wir stehen für innovative und hochwertige Produkte und Dienstleistungen. Mit unserer umfangreichen Produktpalette decken wir alle Anforderungen der Industrie und des Gewerbes umfangreich ab.

Unser Handelsprogramm

Hydraulik

- Hydraulikschlauchleitungen mit Armaturen in Stahl und Edelstahl nach Kundenwunsch
- Hydraulikschlauch in Meterware und Armaturen
- Schneidringverschraubungen in Stahl und Edelstahl
- Hydraulikrohr in Stahl und Edelstahl von Ø 4mm bis 42mm
- Hydraulikrohrschellen
- Hoch- und Niederdruckkugelhähne
- Messanschlüsse und Manometer
- Hydraulikventile
- Verrohrung und Verschlauchung vor Ort beim Kunden mit Biegemaschine und Montagepresse
- Lohnbiegen von Rohrleitungen nach Kundenzeichnungen
- Fertigung von Hydraulikzylindern und Zylinderkomponenten,
- Reparatur von Hydraulikzylindern und kostenloses Angebot
- Hydraulikaggregaten nach Kundenanforderung
- Hydraulikpumpen

Pneumatik

- Wartungseinheiten
- Pneumatik Zylinder und Ventile
- PA – Rohr und Verbinder

Verbindungselemente

- Fittings aus Messing, Edelstahl und Temporguss
- Kugelhähne aus Messing und Edelstahl

Industrieschläuche

- Verkauf von Industrieschläuchen für unterschiedliche Anwendungen, konfektioniert, auch mit Anschlüssen

Enerpac

- Verkauf und Reparatur von Enerpac Pumpen und Zylindern, Spannhydraulik

Lohnbearbeitung / Drehen

Drehlänge max.: 6000mm, Spitzenweite: 3000 mm,
Drehdurchmesser: 700/ 480 mm

H-S-T

HYDRAULIK SCHLAUCH TECHNIK

VERBINDUNGEN
MIT ERFOLG

H-S-T Hydraulik Schlauch Technik GmbH
Mauersbergerstraße 9
09117 Chemnitz

Tel. 0371 84215-0
Fax: 0371 84215-20
e-mail: info@hst-hydraulik.de

H-S-T Hydraulik Schlauch Technik GmbH
Maxhütte Gewerbering 17
08056 Zwickau

Tel.: 0375 297000
Fax: 0375 297021
e-mail: zwickau@hst-hydraulik.de

www.hst-hydraulik.de