



Steckkupplungen Muffen FFI (flachdichtend)

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Innengewinde						
KM2FFI 1/4" BSP IG	Steckkupplung Muffe	6	1	1/4	28	350
KM2FFI 3/8" BSP IG	Steckkupplung Muffe	10	2	3/8	32	350
KM2FFI 3/8" BSP IG	Steckkupplung Muffe	10	2	1/2	32	350
KM2FFI 1/2" BSP IG	Steckkupplung Muffe	12	3	1/2	38	350
KM2FFI 1/2" BSP IG	Steckkupplung Muffe	12	3	3/4	38	350
KM2FFI 5/8" BSP IG	Steckkupplung Muffe	16	4	5/8	42	350
KM2FFI 3/4" BSP IG	Steckkupplung Muffe	20	6	3/4	46,1	350
KM2FFI 3/4" BSP IG	Steckkupplung Muffe	20	6	1	48	350
KM2FFI 1" BSP IG	Steckkupplung Muffe	25	8	1	55	350
KM2FFI 1" BSP IG	Steckkupplung Muffe	25	8	1 1/4	55	350
KM2FFI 3/8" NPT IG	Steckkupplung Muffe	10	2	3/8	32	350
KM2FFI 3/8" NPT IG	Steckkupplung Muffe	10	2	1/2	32	350
KM2FFI 1/2" NPT IG	Steckkupplung Muffe	12	3	1/2	38	350
KM2FFI 1/2" NPT IG	Steckkupplung Muffe	12	3	3/4	38	350
KM2FFI 1/4" UNF IG	Steckkupplung Muffe	6	1	9/16	28	350
KM2FFI 3/8" UNF IG	Steckkupplung Muffe	10	2	3/4	30	350
KM2FFI 1/2" UNF IG	Steckkupplung Muffe	12	3	3/4	38	350
KM2FFI 1/2" UNF IG	Steckkupplung Muffe	12	3	7/8	38	350
KM2FFI 1/2" UNF IG	Steckkupplung Muffe	12	3	1 1/16	38	350
Außengewinde leichte Reihe						
KM2FFI 3/8" 12L AG	Steckkupplung Muffe	10	2	18x1,5	32	350
KM2FFI 3/8" 15L AG	Steckkupplung Muffe	10	2	22x1,5	32	350
KM2FFI 1/2" 12L AG	Steckkupplung Muffe	12	3	18x1,5	38	350
KM2FFI 1/2" 15L AG	Steckkupplung Muffe	12	3	22x1,5	38	350
Schott-Außengewinde leichte Reihe						
KM2FFI 3/8" Schott 12L AG	Steckkupplung Muffe	10	2	18x1,5	32	350
KM2FFI 3/8" Schott 15L AG	Steckkupplung Muffe	10	2	22x1,5	32	350
UNF Außengewinde						
KM2FFI 3/8" UNF AG	Steckkupplung Muffe	10	2	3/4	32	350
KM2FFI 1/2" UNF AG	Steckkupplung Muffe	12	3	7/8	38	350

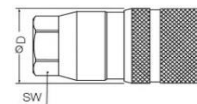


Produktinformation:

Einsatzgebiet: Industrie, Hydraulikwerkzeuge, Baumaschinen, Agrartechnik

Dichtungsmaterial: PU (AU), PTFE

Betriebstemperatur: -25°C bis +100°C





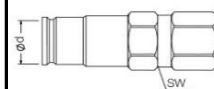
Steckkupplungen Stecker FFI (flachdichtend)

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Innengewinde						
KS2FFI 1/4" BSP IG	Steckkupplung Stecker	6	1	1/4	16,1	350
KS2FFI 3/8" BSP IG	Steckkupplung Stecker	10	2	3/8	19,7	350
KS2FFI 3/8" BSP IG	Steckkupplung Stecker	10	2	1/2	19,7	350
KS2FFI 1/2" BSP IG	Steckkupplung Stecker	12	3	1/2	24,5	350
KS2FFI 1/2" BSP IG	Steckkupplung Stecker	12	3	3/4	24,5	350
KS2FFI 3/4" BSP IG	Steckkupplung Stecker	20	4	3/4	27	350
KS2FFI 3/4" BSP IG	Steckkupplung Stecker	20	6	3/4	30	350
KS2FFI 3/4" BSP IG	Steckkupplung Stecker	20	6	1	30	350
KS2FFI 1" BSP IG	Steckkupplung Stecker	25	8	1	36,1	350
KS2FFI 1" BSP IG	Steckkupplung Stecker	25	8	1 1/4	36,1	350
KS2FFI 3/8" NPT IG	Steckkupplung Stecker	6	2	3/8	19,7	350
KS2FFI 3/8" NPT IG	Steckkupplung Stecker	6	2	1/2	19,7	350
KS2FFI 1/2" NPT IG	Steckkupplung Stecker	12	3	1/2	24,5	350
KS2FFI 3/8" UNF IG	Steckkupplung Stecker	10	2	3/4	19,7	350
KS2FFI 1/2" UNF IG	Steckkupplung Stecker	12	3	9/16	24,5	350
KS2FFI 1/2" UNF IG	Steckkupplung Stecker	12	3	7/8	24,5	350
KS2FFI 1/2" UNF IG	Steckkupplung Stecker	12	3	1 1/16	24,5	350
KS2FFI 1" UNF IG	Steckkupplung Stecker	25	8	1 5/16	36	350
Außengewinde leichte Reihe						
KS2FFI 3/8" 12L AG	Steckkupplung Stecker	10	2	18x1,5	19,7	350
KS2FFI 3/8" 15L AG	Steckkupplung Stecker	10	2	22x1,5	19,7	350
Schott-Außengewinde leichte Reihe						
KS2FFI 3/8" Schott 12L AG	Steckkupplung Stecker	10	2	18x1,5	19,7	350
UNF-Außengewinde						
KS2FFI 3/8" UNF AG	Steckkupplung Stecker	10	2	3/4	19,7	350



Produktinformation:


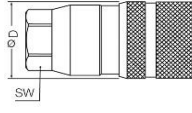
Einsatzgebiet:	Industrie, Hydraulikwerkzeuge, Baumaschinen, Agrartechnik
Dichtungsmaterial:	PU (AU), PTFE
Betriebstemperatur:	-25°C bis +100°C






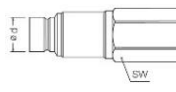
Steckkupplungen Muffen FFI (flachdichtend) UDK Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Innengewinde						
KM3FFI 3/8" BSP UDK IG	Steckkupplung Muffe	10	2	3/8	30	350
KM3FFI 1/2" BSP UDK IG	Steckkupplung Muffe	12	3	1/2	38	350
Außengewinde leichte Reiche						
KM3FFI 3/8" 15L UDK AG	Steckkupplung Muffe	10	2	22x1,5	30	350
Produktinformation:						
Einsatzgebiet:	Industrie, Hydraulikwerkzeuge, Baumaschinen, Agrartechnik UDK = unter Druck kuppelbar					
Dichtungsmaterial:	Standardausführung in AU (PU) und NBR, 85 Shore, Stützring PTFE					
Betriebstemperatur:	-25°C bis +100°C					


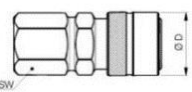
Steckkupplungen Stecker FFI (flachdichtend) UDK Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Innengewinde						
KS3FFI 3/8" BSP UDK IG	Steckkupplung Stecker	10	2	3/8	19,7	350
KS3FFI 3/8" BSP UDK IG	Steckkupplung Stecker	10	2	1/2	19,7	350
KS3FFI 1/2" BSP UDK IG	Steckkupplung Stecker	12	3	1/2	24,5	350
KS3FFI 3/4" BSP UDK IG	Steckkupplung Stecker	20	6	3/4	30	350
KS3FFI 1" BSP UDK IG	Steckkupplung Stecker	25	8	1	36	350
Produktinformation:						
Einsatzgebiet:	Industrie, Hydraulikwerkzeuge, Baumaschinen, Agrartechnik UDK = unter Druck kuppelbar					
Dichtungsmaterial:	Standardausführung in AU (PU) und NBR, 85 Shore, Stützring PTFE					
Betriebstemperatur:	-25°C bis +100°C					


Steckkupplungen Muffen CEJN Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Innengewinde						
KM CEJN 1/4" BSP IG	Steckkupplung Muffe	6	1	1/8	28	1000
KM CEJN 1/4" BSP IG	Steckkupplung Muffe	6	1	1/4	28	1000
KM CEJN 1/4" BSP IG	Steckkupplung Muffe	6	1	3/8	28	1000
KM CEJN 1/4" NPT IG	Steckkupplung Muffe	6	1	1/4	28	1000
KM CEJN 1/4" NPT IG	Steckkupplung Muffe	6	1	3/8	28	1000
Außengewinde						
KM CEJN 1/4" BSP AG	Steckkupplung Muffe	6	1	1/4	28	1000
KM CEJN 1/4" BSP AG	Steckkupplung Muffe	6	1	3/8	28	1000
KM CEJN 1/4" NPT AG	Steckkupplung Muffe	6	1	1/4	28	1000
Produktinformation:						
Einsatzgebiet:	Werkzeughydraulik					
Dichtungsmaterial:	NBR					
Betriebstemperatur:	-10°C bis +125°C					


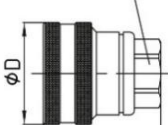






Steckkupplungen Stecker CEJN Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar	
Innengewinde							
KS CEJN 1/4" BSP IG	Steckkupplung Stecker	6	1	1/8	14,9	1000	
KS CEJN 1/4" BSP IG	Steckkupplung Stecker	6	1	1/4	14,9	1000	
KS CEJN 1/4" BSP IG	Steckkupplung Stecker	6	1	3/8	14,9	1000	
KS CEJN 1/4" NPT IG	Steckkupplung Stecker	6	1	1/4	14,9	1000	
KS CEJN 1/4" NPT IG	Steckkupplung Stecker	6	1	3/8	14,9	1000	
Außengewinde							
KS CEJN 1/4" BSP AG	Steckkupplung Stecker	6	1	1/4	14,9	1000	
KS CEJN 1/4" BSP AG	Steckkupplung Stecker	6	1	3/8	14,9	1000	
KS CEJN 1/4" NPT AG	Steckkupplung Stecker	6	1	3/8	14,9	1000	
Produktinformation:							
Einsatzgebiet:	Werkzeughydraulik						
Dichtungsmaterial:	NBR						
Betriebstemperatur:	-10°C bis +125°C						

Bremsleitungskupplungen - Muffen Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar	
Innengewinde							
KM 1/2" BSP Brems. IG	Bremsleitungsmuffe	12	3	3/8	44	150	
KM 1/2"(metrisch) Brems. IG	Bremsleitungsmuffe	12	3	18x1,5	44	150	
Produktinformation:							
Einsatzgebiet:	Bremsleitungskupplung für Agrartechnik Flachdichtend, leckölarmlarm mit einseitig wirkender Schiebehülse, Kugelverriegelung. Kupplung und entkuppeln durch Zurückschieben der Verriegelungshülse. Beidseitig absperrend.						
Dichtungsmaterial:	NBR						
Betriebstemperatur:	-20°C bis +125°C						



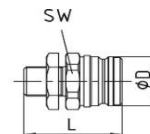


Bremsleitungskupplungen - Stecker Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Außengewinde						
KS 1/2" BSP Brems.	Bremsleitungsstecker	12	3	1/2	30	150
Schott-Außengewinde leichte Reihe						
KS 1/2" Schott 10L Brems.	Bremsleitungsstecker	12	3	16x1,5	30	150
KS 1/2" Schott 12L Brems.	Bremsleitungsstecker	12	3	18x1,5	30	150
KS 1/2" Schott 15L Brems.	Bremsleitungsstecker	12	3	22x1,5	30	150
Schott-Außengewinde schwere Reihe						
KS 1/2" Schott 12S Brems.	Bremsleitungsstecker	12	3	20x1,5	30	150



Produktinformation:	
Einsatzgebiet:	Bremsleitungskupplung für Agrartechnik Flachdichtend, leckölarml mit einseitig wirkender Schiebehülse, Kugelverriegelung. Kupplung und entkuppeln durch Zurückschieben der Verriegelungshülse. Beidseitig absperrend.
Dichtungsmaterial:	NBR
Betriebstemperatur:	-20°C bis +125°C

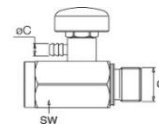


Druckablassventil VDM Ausgabe 08/2020


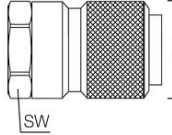
Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
VDM 1/2" NPT IG / AG	Druckablassventil	12		1/2	30	


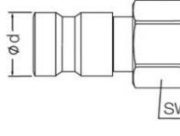


Produktinformation:	
Einsatzgebiet:	Druckablassventil dient zum Abbau des statischen Drucks im Leitungssystem
Problemlöser bei UDK Anwendungen. Wenn z.B. Schnellverschlusskupplungen nicht unter Druck gekuppelt (UDK) werden können, bietet dieses kompakte Druckentlastungsventil in Verbindung mit der Kupplung die perfekte Lösung.	
Bitte berücksichtigen Sie, dass eine gesonderte Drainageleitung in den Tank oder ein externes Behältnis gelegt werden muss.	





Diagnostikkupplungen-Muffen							<i>Ausgabe 08/2020</i>	
Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar		
Innengewinde								
KM 1/4" NPT DK	Diagnostikmuffe	3	1	1/8	24	470		
KM 1/4" NPT DK	Diagnostikmuffe	3	1	1/4	24	470		
Innengewinde								
KM 1/4" (metrisch) DK	Diagnostikmuffe	3	1	14X1,5	24	470		
Produktinformation:								
Einsatzgebiet:	Industrie, Agrartechnik, Chemietechnik, Schiffbau Diagnostikkupplung flachdichtend, leckölarml, inkl. Absperrventil. Kugelverriegelung. Kuppeln ohne Betätigung der Schiebehülse (Einhandverriegelung). Entkuppeln durch Zurückschieben der Verriegelungshülse.							
Dichtungsmaterial:	NBR, PTFE							
Betriebstemperatur:	-25°C bis +125°C							

Diagnostikkupplungen-Stecker							<i>Ausgabe 08/2020</i>	
Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar		
Innengewinde								
KS 1/4" NPT DK	Diagnostikstecker	3	1	1/8	12,6	470		
KS 1/4" NPT DK	Diagnosikstecker	3	1	1/4	12,6	470		
Innengewinde								
KS 1/4" (metrisch) DK	Diagnosikstecker	3	1	14X1,5	12,6	470		
Produktinformation:								
Einsatzgebiet:	Industrie, Agrartechnik, Chemietechnik, Schiffbau Diagnostikkupplung flachdichtend, leckölarml, inkl. Absperrventil. Kugelverriegelung. Kuppeln ohne Betätigung der Schiebehülse (Einhandverriegelung). Entkuppeln durch Zurückschieben der Verriegelungshülse.							
Dichtungsmaterial:	NBR, PTFE							
Betriebstemperatur:	-25°C bis +125°C							





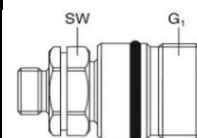
Schraubkupplungen Muffen SK Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Innengewinde						
SK1M 1/4" BSP	Schraubkupplung Muffe	6	1	1/4	24	500
SK2M 3/8" BSP	Schraubkupplung Muffe	10	2	3/8	28	400
SK3M 1/2" BSP	Schraubkupplung Muffe	12	3	3/8	36	400
SK3M 1/2" BSP	Schraubkupplung Muffe	12	3	1/2	36	400
SK4M 3/4" BSP	Schraubkupplung Muffe	20	4	3/4	42	350
SK6M 1" BSP	Schraubkupplung Muffe	25	6	3/4	48	350
SK6M 1" BSP	Schraubkupplung Muffe	25	6	1	48	350
SK8M 1.1/2" BSP	Schraubkupplung Muffe	40	8	1 1/2	72	350
Außengewinde leichte Reihe						
SK3M 1/2" 15L	Schraubkupplung Muffe	12	3	22x1,5	36	400
SK6M 1" 28L	Schraubkupplung Muffe	16	6	36x2	48	350
SK8M 1.1/2" 35L	Schraubkupplung Muffe	40	8	45x2	70	350
Außengewinde schwere Reihe						
SK3M 3/8" 12S	Schraubkupplung Muffe	12	3	20x1,5	42	400
SK3M 1/2" 16S	Schraubkupplung Muffe	12	3	24x1,5	42	400
SK6M 1" 20S	Schraubkupplung Muffe	25	6	30x2	48	350
SK6M 1" 25S	Schraubkupplung Muffe	25	6	36x2	48	350
SK6M 1" 30S	Schraubkupplung Muffe	25	6	42x2	48	350
SK8M 1.1/2" 30S	Schraubkupplung Muffe	40	8	42x2	73	350
SK8M 1.1/2" 38S	Schraubkupplung Muffe	40	8	52x2	80	350
Schott-Außengewinde leichte Reihe						
SK3M 1/2" Schott 12L	Schraubkupplung Muffe	12	3	18x1,5	36	400
SK3M 1/2" Schott 15L	Schraubkupplung Muffe	12	3	22x1,5	36	400
SK6M 1" Schott 22L	Schraubkupplung Muffe	25	6	30x2	48	350
SK8M 1.1/2" Schott 35L	Schraubkupplung Muffe	40	8	45x2	70	350
SK8M 1.1/2" Schott 42L	Schraubkupplung Muffe	40	8	52x2	80	350
Schott-Außengewinde schwere Reihe						
SK3M 1/2" Schott 16S	Schraubkupplung Muffe	12	3	24x1,5	42	400
SK6M 1" Schott 20S	Schraubkupplung Muffe	25	6	30x2	56	350
SK6M 1" Schott 30S	Schraubkupplung Muffe	25	6	42x2	56	350
SK8M 1.1/2" Schott 30S	Schraubkupplung Muffe	40	8	42x2	80	350
SK8M 1.1/2" Schott 38S	Schraubkupplung Muffe	40	8	52x2	80	350



Produktinformation:

Einsatzgebiet:	Industrie, Agrartechnik, Baumaschinen, Fahrzeugbau Kuppeln und Entkuppeln durch Verschraubungen. Stecker und Muffe unter Restdruck kuppelbar. Beidseitig absperrend: Kegelventil
Dichtungsmaterial:	BG1-2 NBR BG3-8 FKM (Viton)
Betriebstemperatur:	NBR -25°C bis +125°C FKM -25°C bis +200°C
Werkstoff Stützring:	PTFE





Schraubkupplungen Stecker SK						
Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Innengewinde						
SK1S 1/4" BSP	Schraubkupplung Stecker	6	1	1/4	30	500
SK2S 3/8" BSP	Schraubkupplung Stecker	10	2	3/8	34	400
SK3S 1/2" BSP	Schraubkupplung Stecker	12	3	3/8	42	400
SK3S 1/2" BSP	Schraubkupplung Stecker	12	3	1/2	42	400
SK4S 3/4" BSP	Schraubkupplung Stecker	20	4	3/4	48	350
SK6S 1" BSP	Schraubkupplung Stecker	25	6	3/4	56	350
SK6S 1" BSP	Schraubkupplung Stecker	25	6	1	56	350
SK8S 1.1/2" BSP	Schraubkupplung Stecker	40	8	1 1/2	80	350
Außengewinde leichte Reihe						
SK3S 1/2" 12L	Schraubkupplung Stecker	12	3	18x1,5	42	400
SK3S 1/2" 15L	Schraubkupplung Stecker	12	3	22x1,5	42	400
SK6S 1" 22L	Schraubkupplung Stecker	25	6	30x2	56	350
SK6S 1" 28L	Schraubkupplung Stecker	25	6	36x2	56	350
SK8S 1.1/2" 35S	Schraubkupplung Stecker	40	8	45x2	80	350
Außengewinde schwere Reihe						
SK3S 1/2" 12S	Schraubkupplung Stecker	12	3	20x1,5	42	400
SK3S 1/2" 16S	Schraubkupplung Stecker	12	3	24x1,5	42	400
SK6S 1" 20S	Schraubkupplung Stecker	25	6	30x2	56	350
SK6S 1" 25S	Schraubkupplung Stecker	25	6	36x2	56	350
SK6S 1" 30S	Schraubkupplung Stecker	25	6	42x2	56	350
SK8S 1.1/2" 30S	Schraubkupplung Stecker	40	8	42x2	80	350
SK8S 1.1/2" 38S	Schraubkupplung Stecker	40	8	52x2	80	350
Schott-Außengewinde leichte Reihe						
SK8S 1.1/2" 35L	Schraubkupplung Stecker	40	8	45x2	80	350
Schott-Außengewinde schwere Reihe						
SK3S 1/2" 16S	Schraubkupplung Stecker	12	3	24x1,5	42	400
SK6S 1" 20S	Schraubkupplung Stecker	25	6	30x2	56	350
SK6S 1" 25S	Schraubkupplung Stecker	25	6	36x2	56	350
SK6S 1" 30S	Schraubkupplung Stecker	25	6	42x2	56	350
SK8S 1.1/2" 30S	Schraubkupplung Stecker	40	8	42x2	80	350
SK8S 1.1/2" 38S	S	40	8	52x2	80	350
Produktinformation:						
Einsatzgebiet:	Industrie, Agrartechnik, Baumaschinen, Fahrzeugbau Kuppeln und Entkuppeln durch Verschraubungen. Stecker und Muffe unter Restdruck kuppelbar. Beidseitig absperrend: Kegelventil					
Dichtungsmaterial:	BG1-2 NBR BG3-8 FKM (Viton)					
Betriebstemperatur:	NBR -25°C bis +125°C FKM -25°C bis +200°C					
Werkstoff Stützring:	PTFE					





CAT-Kupplungen Muffen Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Innengewinde						
SKM 1/2" CAT BSP	CAT Kupplung Muffe	12	3	1/2	35	340
Innengewinde metrisch						
SKM 1" CAT M30x1,5	CAT Kupplung Muffe	25	6	30x1,5	54	340
Produktinformation:						
Einsatzgebiet:	Baumaschinen, Fahrzeugbau Kuppeln und Entkuppeln durch Verschraubungsgewinde. Stecker und Muffe unter Druck kuppelbar. Beidseitig absperrend: Kegelventil					
Dichtungsmaterial:	NBR -25°C bis +125°C					
Betriebstemperatur:	-25°C bis +125°C					
Werkstoff Stützring:	PTFE					



CAT-Kupplungen Stecker Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Innengewinde						
SKS 1/2" CAT BSP	CAT Kupplung Stecker	12	3	1/2	45	340
Innengewinde metrisch						
SKM 1/2" CAT M22x1,5	CAT Kupplung Stecker	12	3	22x1,5	45	340
SKM 1" CAT M30x1,5	CAT Kupplung Stecker	25	6	30x1,5	54	340
Produktinformation:						
Einsatzgebiet:	Baumaschinen, Fahrzeugbau Kuppeln und Entkuppeln durch Verschraubungsgewinde. Stecker und Muffe unter Druck kuppelbar. Beidseitig absperrend: Kegelventil					
Dichtungsmaterial:	NBR -25°C bis +125°C					
Betriebstemperatur:	-25°C bis +125°C					
Werkstoff Stützring:	PTFE					





Hammerkupplungen / Reflex-Schraubkupplungen Muffen Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Innengewinde						
SKM 3/8" HK BSP	Hammerkupplung Muffe	10	2	3/8	36	610
SKM 1/2" HK BSP	Hammerkupplung Muffe	12	3	1/2	40	470
SKM 3/4" HK BSP	Hammerkupplung Muffe	20	4	3/4	44,7	310
SKM 1" HK BSP	Hammerkupplung Muffe	25	6	1	58	300
SKM 1.1/4" HK BSP	Hammerkupplung Muffe	32		1 1/4	66	300
SKM 1.1/2" HK BSP	Hammerkupplung Muffe	40		1 1/2	75	270



Produktinformation:

Einsatzgebiet:	Baumaschinen (Hammereinsatz), Fahrzeugbau Verschraubungsverriegelung, Kuppeln und Entkuppeln durch Verschrauben. Stecker und Muffe unter Druck kuppelbar. Beidseitig absperrend: Kegelventil
Dichtungsmaterial:	NBR
Betriebstemperatur:	-25°C bis +125°C
Werkstoff Stützring:	PTFE

Hammerkupplungen / Reflex-Schraubkupplungen Stecker Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Innengewinde						
SKS 3/8" HK BSP	Hammerkupplung Stecker	10	2	3/8	22	610
SKS 1/2" HK BSP	Hammerkupplung Stecker	12	3	1/2	26	470
SKS 3/4" HK BSP	Hammerkupplung Stecker	20	4	3/4	28	310
SKS 1" HK BSP	Hammerkupplung Stecker	25	6	1	36,8	300
SKS 1.1/4" HK BSP	Hammerkupplung Stecker	32		1 1/4	47	300
SKS 1.1/2" HK BSP	Hammerkupplung Stecker	40		1 1/2	57	270



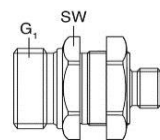
Produktinformation:

Einsatzgebiet:	Baumaschinen (Hammereinsatz), Fahrzeugbau Verschraubungsverriegelung, Kuppeln und Entkuppeln durch Verschrauben. Stecker und Muffe unter Druck kuppelbar. Beidseitig absperrend: Kegelventil
Dichtungsmaterial:	NBR
Betriebstemperatur:	-25°C bis +125°C
Werkstoff Stützring:	PTFE





Rohrleitungskupplungen-Muffen						
Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Außengewinde leichte Reihe						
SKM 3/8" RK 8L	Rohrleitungskupplung Muffe	10	2	14x1,5	32	420
SKM 3/8" RK 10L	Rohrleitungskupplung Muffe	10	2	16x1,5	32	420
SKM 3/8" RK 12L	Rohrleitungskupplung Muffe	10	2	18x1,5	32	420
SKM 1/2" RK 15L	Rohrleitungskupplung Muffe	12	3	22x1,5	36	420
SKM 5/8" RK 15L	Rohrleitungskupplung Muffe	16	4	22x1,5	48	420
SKM 5/8" RK 18L	Rohrleitungskupplung Muffe	16	4	26x1,5	48	420
SKM 3/4" RK 18L	Rohrleitungskupplung Muffe	20	6	26x1,5	54	350
SKM 3/4" RK 22L	Rohrleitungskupplung Muffe	20	6	30x2	54	350
SKM 3/4" RK 28L	Rohrleitungskupplung Muffe	20	6	36x2	54	350
Außengewinde schwere Reihe						
SKM 3/8" RK 10S	Rohrleitungskupplung Muffe	10	2	18x1,5	32	420
SKM 3/8" RK 12S	Rohrleitungskupplung Muffe	10	2	20x1,5	32	420
SKM 3/8" RK 14S	Rohrleitungskupplung Muffe	10	2	22x1,5	32	420
SKM 1/2" RK 16S	Rohrleitungskupplung Muffe	12	3	24x1,5	36	420
SKM 5/8" RK 16S	Rohrleitungskupplung Muffe	16	4	24x1,5	60	420
SKM 5/8" RK 20S	Rohrleitungskupplung Muffe	16	4	30x2	60	420
SKM 3/4" RK 20S	Rohrleitungskupplung Muffe	20	6	30x2	54	350
SKM 3/4" RK 25S	Rohrleitungskupplung Muffe	20	6	36x2	54	350
SKM 3/4" RK 30S	Rohrleitungskupplung Muffe	20	6	42x2	54	350
SKM 1" RK 38S	Rohrleitungskupplung Muffe	25	8	52x2	79	420
Produktinformation:						
Einsatzgebiet:	Fahrzeugbau Rohrleitungskupplung flachdichtend. Verschraubungsverbindung. Beidseitig absperrend					
Dichtungsmaterial:	NBR					
Betriebstemperatur:	-20°C bis +100°C					
Werkstoff Stützring:	PTFE					





Rohrleitungskupplungen-Stecker Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Außengewinde leichte Reihe						
SKS 3/8" RK 8L	Rohrleitungskupplung Stecker	10	2	14x1,5	39	420
SKS 3/8" RK 10L	Rohrleitungskupplung Stecker	10	2	16x1,5	39	420
SKS 3/8" RK 12L	Rohrleitungskupplung Stecker	10	2	18x1,5	39	420
SKS 1/2" RK 15L	Rohrleitungskupplung Stecker	12	3	22x1,5	54	420
SKS 5/8" RK 15L	Rohrleitungskupplung Stecker	16	4	22x1,5	60	420
SKS 5/8" RK 18L	Rohrleitungskupplung Stecker	16	4	26x1,5	60	420
SKS 3/4" RK 18L	Rohrleitungskupplung Stecker	20	6	26x1,5	64	350
SKS 3/4" RK 22L	Rohrleitungskupplung Stecker	20	6	30x2	64	350
SKS 3/4" RK 28L	Rohrleitungskupplung Stecker	20	6	36x2	64	350
Außengewinde schwere Reihe						
SKS 3/8" RK 10S	Rohrleitungskupplung Stecker	10	2	18x1,5	39	420
SKS 3/8" RK 12S	Rohrleitungskupplung Stecker	10	2	20x1,5	39	420
SKS 3/8" RK 14S	Rohrleitungskupplung Stecker	10	2	22x1,5	39	420
SKS 1/2" RK 16S	Rohrleitungskupplung Stecker	12	3	24x1,5	54	420
SKS 5/8" RK 16S	Rohrleitungskupplung Stecker	16	4	24x1,5	60	420
SKS 5/8" RK 20S	Rohrleitungskupplung Stecker	16	4	30x2	60	420
SKS 3/4" RK 20S	Rohrleitungskupplung Stecker	20	6	30x2	64	420
SKS 3/4" RK 25S	Rohrleitungskupplung Stecker	20	6	36x2	64	420
SKS 3/4" RK 30S	Rohrleitungskupplung Stecker	20	6	42x2	64	420
SKS 1" RK 38S	Rohrleitungskupplung Stecker	25	8	52x2	90	420



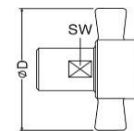
Produktinformation:	
Einsatzgebiet:	Fahrzeugbau Rohrleitungskupplung flachdichtend. Verschraubungsverbindung. Beidseitig absperrend
Dichtungsmaterial:	NBR
Betriebstemperatur:	-20°C bis +100°C
Werkstoff Stützring:	PTFE

Fahrzeugbau Kupplungen Muffen NPT Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Innengewinde						
SKM 3/4" FB NPT	Fahrzeugbau Kupplungen Muffe	20	4	3/4	41	250
SKM 1" FB NPT	Fahrzeugbau Kupplungen Muffe	25	6	1	91	230
SKM 1.1/4" FB NPT	Fahrzeugbau Kupplungen Muffe	32	8	1 1/4	95	210




Produktinformation:	
Einsatzgebiet:	Fahrzeugbau Flachdichtende Schraubkupplung mit Flügelmutter.
Dichtungsmaterial:	NBR
Betriebstemperatur:	-25°C bis +125°C
Werkstoff Stützring:	PTFE







Fahrzeugbau Kupplungen Stecker NPT Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar		
Innengewinde								
SKS 3/4" FB NPT	Fahrzeugbau Kupplungen Muffe	20	4	3/4	41	250		
SKS 1" FB NPT	Fahrzeugbau Kupplungen Muffe	25	6	1	91	230		
SKS 1.1/4" FB NPT	Fahrzeugbau Kupplungen Muffe	32	8	1 1/4	95	210		
Produktinformation:								
Einsatzgebiet:	Fahrzeugbau Flachdichtende Schraubkupplung mit Flügelmutter.							
Dichtungsmaterial:	NBR							
Betriebstemperatur:	-25°C bis +125°C							
Werkstoff Stützring:	PTFE							

Fahrzeugbau Kupplungen Muffen BSP Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar		
Innengewinde								
SKM 3/4" FK-VC BSP	Fahrzeugbau Kupplungen Muffe	20	4	3/4	44,2	366		
SKM 1" FK-VC BSP	Fahrzeugbau Kupplungen Muffe	25	6	1	53,2	300		
Produktinformation:								
Einsatzgebiet:	Fahrzeugbau							
Dichtungsmaterial:	NBR							
Betriebstemperatur:	-20°C bis +100°C							
Werkstoff Stützring:	PTFE							

Fahrzeugbau Kupplungen Stecker BSP Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar		
Innengewinde								
SKS 3/4" FK-VC BSP	Fahrzeugbau Kupplungen Muffe	20	4	3/4	115	366		
SKS 1" FK-VC BSP	Fahrzeugbau Kupplungen Muffe	25	6	1	81,5	300		
Produktinformation:								
Einsatzgebiet:	Fahrzeugbau							
Dichtungsmaterial:	NBR							
Betriebstemperatur:	-20°C bis +100°C							
Werkstoff Stützring:	PTFE							





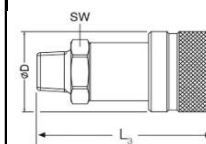
Hochdruck-Werkzeughydraulik Kupplungen Muffen Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Außengewinde						
SKM 3/8" WK BSP	Werkzeugkupplung Muffe	10	2	1/4	36	1000
SKM 1/4" WK NPT	Werkzeugkupplung Muffe	6	1	1/4	33	1030
SKM 3/8" WK NPT	Werkzeugkupplung Muffe	10	2	3/8	36	1000



Produktinformation:

Einsatzgebiet:	Hydraulikwerkzeuge, Rettungsgeräte der Feuerwehr wie Schere und Spreizer. Schraubkupplung für hohen statischen Druck. Verschraubungsverriegelung. UKD = Unter Druck kuppel- und entkuppelbar. Beidseitig absperrendes Stiftventil.
Dichtungsmaterial:	NBR
Betriebstemperatur:	-25°C bis +125°C
Werkstoff Stützring:	PTFE



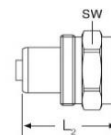
Hochdruck-Werkzeughydraulik Kupplungen Stecker Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Außengewinde						
SKS 3/8" WK BSP	Werkzeugkupplung Muffe	10	2	1/4	35,5	1000
SKS 1/4" WK NPT	Werkzeugkupplung Muffe	6	1	1/4	30	1030
SKS 3/8" WK NPT	Werkzeugkupplung Muffe	10	2	3/8	35	1000



Produktinformation:

Einsatzgebiet:	Hydraulikwerkzeuge, Rettungsgeräte der Feuerwehr wie Schere und Spreizer. Schraubkupplung für hohen statischen Druck. Verschraubungsverriegelung. UKD = Unter Druck kuppel- und entkuppelbar. Beidseitig absperrendes Stiftventil.
Dichtungsmaterial:	NBR
Betriebstemperatur:	-25°C bis +125°C
Werkstoff Stützring:	PTFE





Schraubkupplungen / Multikupplungen Stucchi Muffen BSP / UDK Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Multi Stucchi FAP7M 1/4"	Multikupplung Muffe	7	1	1/4		600
Multi Stucchi FAP9M 3/8"	Multikupplung Muffe	9	2	3/8		550
Multi Stucchi FAP9M 1/2"	Multikupplung Muffe	9	2	1/2		550
Multi Stucchi FAP13M 1/2"	Multikupplung Muffe	13	3	1/2		550
Multi Stucchi FAP13M 3/4"	Multikupplung Muffe	13	3	3/4		550
Multi Stucchi FAP15M 3/4"	Multikupplung Muffe	15	4	3/4		550
Multi Stucchi FAP17M 1"	Multikupplung Muffe	17	4	1		500
Multi Stucchi FAP21M 1 1/4"	Multikupplung Muffe	21	5	1 1/4		470
Multi Stucchi FAP30M 1 1/2"	Multikupplung Muffe	30	6	1 1/2		400



Produktinformation:	
Einsatzgebiet:	Baumaschinen, Autokräne Verschraubungsverriegelung, Kuppeln und Entkuppeln durch Verschrauben, UDK = unter Druck kuppelbar absperrend: Sicherungskugel / Sicherungsring
Dichtungsmaterial:	NBR Dichtung 75 Shore
Betriebstemperatur:	-20°C bis +100°C
Werkstoff Stützring:	Teflon

Schraubkupplungen / Multikupplungen Stucchi Stecker BSP / UDK Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Multi Stucchi FAP7S 1/4"	Multikupplung Stecker	7	1	1/4		600
Multi Stucchi FAP9S 3/8"	Multikupplung Stecker	9	2	3/8		550
Multi Stucchi FAP9S 1/2"	Multikupplung Stecker	9	2	1/2		550
Multi Stucchi FAP13S 1/2"	Multikupplung Stecker	13	3	1/2		550
Multi Stucchi FAP13S 3/4"	Multikupplung Stecker	13	3	3/4		550
Multi Stucchi FAP15S 3/4"	Multikupplung Stecker	15	4	3/4		550
Multi Stucchi FAP17S	Multikupplung Stecker	17	4	1		500
Multi Stucchi FAP21S	Multikupplung Stecker	21	5	1 1/4		470
Multi Stucchi FAP30S	Multikupplung Stecker	30	6	1 1/2		400



Produktinformation:	
Einsatzgebiet:	Baumaschinen, Autokräne Verschraubungsverriegelung, Kuppeln und Entkuppeln durch Verschrauben, UDK = unter Druck kuppelbar absperrend: Sicherungskugel / Sicherungsring
Dichtungsmaterial:	NBR Dichtung 75 Shore
Betriebstemperatur:	-20°C bis +100°C
Werkstoff Stützring:	Teflon





Zinkdruckgussmuffen für Unimog mit Nase Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Innengewinde metrisch						
SVK3 22x1,5 Unimog	Zinkdruckgussmuffe		3	22x1,5		250
Innengewinde zöllig						
SVK3 1/2" Unimog	Zinkdruckgussmuffe		3	1/2		250
Produktinformation:						
Einsatzgebiet:	Unimog Beidseitig absperrend: Kegelfventil. Kugelverriegelung					
Dichtungsmaterial:	NBR, PTFE					
Betriebstemperatur:	-20°C bis +100°C					



Zinkdruckgussmuffen inkl. Klappdeckel für Unimog Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Schott leichte Reihe						
SVK3 Schott 12L Unimog	Zinkdruckgussmuffe Klappdeckel		3	18x1,5		250
SVK3 Schott 15L Unimog	Zinkdruckgussmuffe Klappdeckel		3	22x1,5		250
Schott schwere Reihe						
SVK3 Schott 12S Unimog	Zinkdruckgussmuffe Klappdeckel		3	20x1,5		250
SVK3 Schott 15S Unimog	Zinkdruckgussmuffe Klappdeckel		3	22x1,5		250
Produktinformation:						
Einsatzgebiet:	Unimog Beidseitig absperrend: Kegelfventil. Kugelverriegelung					
Dichtungsmaterial:	NBR, PTFE					
Betriebstemperatur:	-20°C bis +100°C					

