



Kupplungen

Falls der von Ihnen gewünschte Artikel nicht aufgeführt ist,
stehen wir Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Verfügung

Abkürzungen:

BG = Baugröße

G = Gewinde

VA = Edelstahl

UDK = unter Druck kuppelbar

Ø d = Gewindedurchmesser

bar = Betriebsdruck

IG = Innengewinde

AG = Außengewinde

Steckkupplungen Muffen NV

Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
KM 1/4" NV BSP BG1	Steckkupplung Muffe	6	1	1/4	27,6	350
KM 1/4" NV NPT BG1	Steckkupplung Muffe	6	1	1/4	27	350
KM 3/8" NV BSP BG2	Steckkupplung Muffe	10	2	3/8	34	300
KM 3/8" NV NPT BG2	Steckkupplung Muffe	10	2	3/8	34	300
KM 1/2" NV BSP BG3	Steckkupplung Muffe	12	3	1/2	38,5	300
KM 1/2" NV NPT BG3	Steckkupplung Muffe	12	3	1/2	38	300
KM 1/2" NV UNF BG3	Steckkupplung Muffe	12	3	3/4	38	300
KM 1/2" NV (metrisch) BG3	Steckkupplung Muffe	12	3	22x1,5	38	300
KM 3/4" NV BSP BG4	Steckkupplung Muffe	20	4	3/4	48,5	300
KM 3/4" NV NPT BG4	Steckkupplung Muffe	20	4	3/4	47	300
KM 1" NV BSP BG6	Steckkupplung Muffe	25	6	1	56,2	250
KM 1" NV NPT BG6	Steckkupplung Muffe	25	6	1	52	250
KM 1.1/4" NV BSP	Steckkupplung Muffe	32		1 1/4	70	220
KM 1.1/2" NV BSP	Steckkupplung Muffe	40		1 1/2	84	200



Produktinformation:

Einsatzgebiet:

Industrie, Agrartechnik, Aggregatebau

Die Verriegelungshülse der Muffe ist zum Kuppeln und Entkuppeln nach einer Seite verschiebbar. Absperrend mit Kegelventil.

Dichtungsmaterial:

Standard NBR, 85 Shore, Stützring PTFE

Betriebstemperatur:

-20°C bis +100°C





Steckkupplungen Stecker NV Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
KS 1/4" NV BSP BG1	Steckkupplung Stecker	6	1	1/4	14,2	350
KS 1/4" NV NPT BG1	Steckkupplung Stecker	6	1	1/4	14,2	350
KS 3/8" NV BSP BG2	Steckkupplung Stecker	10	2	3/8	19	300
KS 3/8" NV NPT BG2	Steckkupplung Stecker	10	2	3/8	19	300
KS 1/2" NV BSP BG3	Steckkupplung Stecker	12	3	1/2	20,5	300
KS 1/2" NV NPT BG3	Steckkupplung Stecker	12	3	1/2	20,5	300
KS 1/2" NV UNF BG3	Steckkupplung Stecker	12	3	3/4	20,5	300
KS 1/2" NV UNF BG3	Steckkupplung Stecker	12	3	7/8	20,5	300
KS 1/2" NV (metrisch) BG3	Steckkupplung Stecker	12	3	22x1,5	20,5	300
KS 3/4" NV BSP BG4	Steckkupplung Stecker	20	4	3/4	28	300
KS 3/4" NV NPT BG4	Steckkupplung Stecker	20	4	3/4	28	300
KS 1" NV BSP BG6	Steckkupplung Stecker	25	6	1	31,3	250
KS 1" NV NPT BG6	Steckkupplung Stecker	25	6	1	31,3	250
KS 1.1/4" NV BSP	Steckkupplung Stecker	32		1 1/4	44	220
KS 1.1/2" NV BSP	Steckkupplung Stecker	40		1 1/2	53,5	200

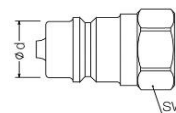


Produktinformation:

Einsatzgebiet: Industrie, Agrartechnik, Aggregatebau
Die Verriegelungshülse der Muffe ist zum Kuppeln und Entkuppeln nach einer Seite verschiebbar. Absperrend mit Kegelventil.

Dichtungsmaterial: Standard NBR, 85 Shore, Stützring PTFE

Betriebstemperatur: -20°C bis +100°C



Steckkupplungen Muffen ISO A Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
KM 1/4" BSP ISO A	Steckkupplung Muffe ISO A	6	1	1/4	26	350
KM 1/4" NPT ISO A	Steckkupplung Muffe ISO A	6	1	1/4	26	350
KM 3/8" BSP ISO A	Steckkupplung Muffe ISO A	10	2	3/8	31,5	300
KM 3/8" NPT ISO A	Steckkupplung Muffe ISO A	10	2	3/8	30	300
KM 3/8" (metrisch) ISO A	Steckkupplung Muffe ISO A	10	2	18x1,5	32	300
KM 1/2" BSP ISO A	Steckkupplung Muffe ISO A	12	3	1/2	38,5	300
KM 1/2" NPT ISO A	Steckkupplung Muffe ISO A	12	3	1/2	38	300
KM 3/4" BSP ISO A	Steckkupplung Muffe ISO A	20	4	3/4	48	250
KM 3/4" NPT ISO A	Steckkupplung Muffe ISO A	20	4	3/4	45	250
KM 1" BSP ISO A	Steckkupplung Muffe ISO A	25	6	1	56	250
KM 1" NPT ISO A	Steckkupplung Muffe ISO A	25	6	1	52	250
KM 1.1/4 BSP ISO A	Steckkupplung Muffe ISO A	32		1 1/4	70	220
KM 1.1/2 BSP ISO A	Steckkupplung Muffe ISO A	40		1 1/2	82	200



Produktinformation:

Einsatzgebiet: Industrie, Agrartechnik, Fahrzeugbau
Die Verriegelungshülse der Muffe ist zum Kuppeln und Entkuppeln nach einer Seite verschiebbar. Kugelverriegelung.
Beidseitig absperrend: Kegelventil

Dichtungsmaterial: Standard NBR, 85 Shore, Stützring PTFE

Betriebstemperatur: -20°C bis +100°C

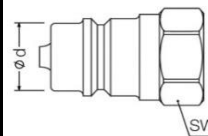




Steckkupplungen Stecker ISO A Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar	
KS 1/4" BSP ISO A	Steckkupplung Stecker ISO B	6	1	1/4	11,8	350	
KS 1/4" NPT ISO A	Steckkupplung Stecker ISO B	6	1	1/4	11,8	350	
KS 3/8" BSP ISO A	Steckkupplung Stecker ISO B	10	2	3/8	17,3	300	
KS 3/8" NPT ISO A	Steckkupplung Stecker ISO B	10	2	3/8	17,3	300	
KS 3/8" (metrisch) ISO A	Steckkupplung Stecker ISO B	10	2	18x1,5	17,3	300	
KS 1/2" BSP ISO A	Steckkupplung Stecker ISO B	12	3	1/2	20,5	300	
KS 1/2" NPT ISO A	Steckkupplung Stecker ISO B	12	3	1/2	20,5	300	
KS 3/4" BSP ISO A	Steckkupplung Stecker ISO B	20	4	3/4	29,1	250	
KS 3/4" NPT ISO A	Steckkupplung Stecker ISO B	20	4	3/4	29,1	250	
KS 1" BSP ISO A	Steckkupplung Stecker ISO B	25	6	1	34,3	250	
KS 1" NPT ISO A	Steckkupplung Stecker ISO B	25	6	1	34,3	250	
KS 1.1/4" BSP ISO A	Steckkupplung Stecker ISO B	32		1 1/4			
KS 1.1/2" BSP ISO A	Steckkupplung Stecker ISO B	40		1 1/2			

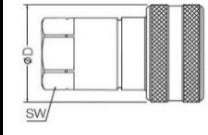
Produktinformation:	
Einsatzgebiet:	Industrie, Agrartechnik, Fahrzeugbau Die Verriegelungshülse der Muffe ist zum Kuppeln und Entkuppeln nach einer Seite verschiebbar. Kugelverriegelung. Beidseitig absperrend: Kegelventil
Dichtungsmaterial:	Standard NBR, 85 Shore, Stützring PTFE
Betriebstemperatur:	-20°C bis +100°C



Steckkupplungen Muffen ISO B (auch in Messing und VA) Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar	
KM 1/4" BSP ISO B	Steckkupplung Muffe ISO B	6	1	1/4	28	250	
KM 1/4" NPT ISO B	Steckkupplung Muffe ISO B	6	1	1/4	28	250	
KM 3/8" BSP ISO B	Steckkupplung Muffe ISO B	10	2	3/8	35	250	
KM 3/8" NPT ISO B	Steckkupplung Muffe ISO B	10	2	3/8	35	250	
KM 1/2" BSP ISO B	Steckkupplung Muffe ISO B	12	3	1/2	44	250	
KM 1/2" NPT ISO B	Steckkupplung Muffe ISO B	12	3	1/2	44	250	
KM 3/4" BSP ISO B	Steckkupplung Muffe ISO B	20	4	3/4	52	250	
KM 3/4" NPT ISO B	Steckkupplung Muffe ISO B	20	4	3/4	52	250	
KM 1" BSP ISO B	Steckkupplung Muffe ISO B	25	6	1	60	250	
KM 1" NPT ISO B	Steckkupplung Muffe ISO B	25	6	1	60	250	
KM 1.1/4" BSP ISO B	Steckkupplung Muffe ISO B	32		1 1/4		200	
KM 1.1/2" BSP ISO B	Steckkupplung Muffe ISO B	40		1 1/2	75	200	

Produktinformation:	
Einsatzgebiet:	Industrie, Agrartechnik, Klima- und Chemietechnik, Schiffbau Die Verriegelungshülse der Muffe ist zum Kuppeln und Entkuppeln nach einer Seite verschiebbar. Kugelverriegelung. Beidseitig absperrend: Kegelventil
Dichtungsmaterial:	Standard NBR, 85 Shore, Stützring PTFE
Betriebstemperatur:	-25°C bis +100°C





Steckkupplungen Stecker ISO B (auch in Messing und VA) Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
KS 1/4" BSP ISO B	Steckkupplung Stecker ISO B	6	1	1/4	28	250
KS 1/4" NPT ISO B	Steckkupplung Stecker ISO B	6	1	1/4	28	250
KS 3/8" BSP ISO B	Steckkupplung Stecker ISO B	10	2	3/8	35	250
KS 3/8" NPT ISO B	Steckkupplung Stecker ISO B	10	2	3/8	35	250
KS 1/2" BSP ISO B	Steckkupplung Stecker ISO B	12	3	1/2	44	250
KS 1/2" NPT ISO B	Steckkupplung Stecker ISO B	12	3	1/2	44	250
KS 3/4" BSP ISO B	Steckkupplung Stecker ISO B	20	4	3/4	52	250
KS 3/4" NPT ISO B	Steckkupplung Stecker ISO B	20	4	3/4	52	250
KS 1" BSP ISO B	Steckkupplung Stecker ISO B	25	6	1	60	250
KS 1" NPT ISO B	Steckkupplung Stecker ISO B	25	6	1	60	250
KS 1.1/4" BSP ISO B	Steckkupplung Stecker ISO B	40		1 1/4	75	200
KS 1.1/2" BSP ISO B	Steckkupplung Stecker ISO B	40		1 1/2	75	200



Produktinformation:

Einsatzgebiet:	Industrie, Agrartechnik, Klima- und Chemietechnik, Schiffbau Die Verriegelungshülse der Muffe ist zum Kuppeln und Entkuppeln nach einer Seite verschiebbar. Kugelverriegelung. Beidseitig absperrend: Kegelventil	
Dichtungsmaterial:	Standard NBR, 85 Shore, Stützring PTFE	
Betriebstemperatur:	-25°C bis +100°C	

Steckkupplungen Muffen Push Pull Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Innengewinde						
KM 3/8" BSP PP IG	Steckkupplung Muffe Push Pull	10	2	3/8	31	300
KM 1/2" BSP PP IG	Steckkupplung Muffe Push Pull	12	3	1/2	38	300
KM 1/2" BSP PP IG	Steckkupplung Muffe Push Pull	12	3	1/2	38	300
KM 3/4" BSP PP IG	Steckkupplung Muffe Push Pull	20	4	1/2	46	250
KM 3/4" BSP PP IG	Steckkupplung Muffe Push Pull	20	4	3/4	46	250
KM 1" BSP PP IG	Steckkupplung Muffe Push Pull	25	6	3/4	54	225
KM 1" BSP PP IG	Steckkupplung Muffe Push Pull	25	6	1	54	225
Außengewinde leichte Reihe						
KM 3/8" PP 8L AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	10	2	14x1,5	31	300
KM 3/8" PP 10L AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	10	2	1x1,5	31	300
KM 1/2" PP 10L AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	12	3	16x1,5	38	300
KM 1/2" PP 12L AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	12	3	18x1,5	38	300
KM 1/2" PP 15L AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	12	3	22x1,5	38	300
KM 1" PP 18L AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	25	6	26x1,5	54	225
KM 1" PP 22L AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	25	6	30x2	54	225
KM 1" PP 28L AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	25	6	36x2	54	225





Steckkupplungen Muffen Push Pull						
Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Außengewinde schwere Reihe						
KM 3/8" PP 8S AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	10	2	16x1,5	31	300
KM 3/8" PP 10S AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	10	2	18x1,5	31	300
KM 3/8" PP 12S AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	10	2	20x1,5	31	300
KM 1/2" PP 12S AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	12	3	20x1,5	38	300
KM 1/2" PP 14S AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	12	3	22x1,5	38	300
KM 1/2" PP 16S AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	12	3	24x1,5	38	300
KM 1" PP 20S AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	25	6	30x2	54	225
KM 1" PP 25S AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	25	6	36x2	54	225
Schott-Außengewinde leichte Reihe						
KM 3/8" Schott PP 6L AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	10	2	12x1,5	31	300
KM 3/8" Schott PP 8L AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	10	2	14x1,5	31	300
KM 3/8" Schott PP10L AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	10	2	16x1,5	31	300
KM 1/2" Schott PP 10L AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	12	3	16x1,5	38	300
KM 1/2" Schott PP 12L AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	12	3	18x1,5	38	300
KM 1/2" Schott PP 15L AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	12	3	22x1,5	38	300
KM 1/2" Schott PP 18L AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	12	3	26x1,5	38	300
KM 1" Schott PP 18L AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	25	6	26x1,5	54	225
KM 1" Schott PP 22L AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	25	6	30x2	54	225
KM 1" Schott PP 28L AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	25	6	36x2	54	225
Schott-Außengewinde schwere Reihe						
KM 3/8" Schott PP 8S AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	10	2	16x1,5	31	300
KM 3/8" Schott PP 12S AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	10	2	20x1,5	31	300
KM 1/2" Schott PP 10S AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	12	3	18x1,5	38	300
KM 1/2" Schott PP 12S AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	12	3	20x1,5	38	300
KM 1/2" Schott PP 14S AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	12	3	22x1,5	38	300
KM 1/2" Schott PP 16S AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	12	3	24x1,5	38	300
KM 1" Schott PP 20S AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	25	6	30x2	54	225
KM 1" Schott PP 25S AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	25	6	36x2	54	225
KM 1" Schott PP 30S AG	Steckkupplung Muffe Push Pull	25	6	42x2	54	225
Produktinformation:						
Einsatzgebiet:	Industrie, Agrartechnik, Baumaschinen, Fahrzeuge					
Dichtungsmaterial:	Beidseitig absperrend: Kegelventil. Kugelverriegelung					
Betriebstemperatur:	Standardausführung in NBR, 85 Shore, Stützring aus PTFE -25°C bis +100°C					





Steckkupplungen Stecker Push Pull						
Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Innengewinde						
KS 3/8" BSP PP IG	Steckkupplung Stecker Push Pull	10	2	3/8	17,3	300
KS 1/2" BSP PP IG	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	3/8	20,5	300
KS 1/2" BPS PP IG	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	1/2	20,5	300
KS 3/4" BSP PP IG	Steckkupplung Stecker Push Pull	20	4	1/2	29,1	250
KS 3/4" BSP PP IG	Steckkupplung Stecker Push Pull	20	4	3/4	29,1	250
KS 1" BSP PP IG	Steckkupplung Stecker Push Pull	25	6	3/4	34,3	225
KS 1" BSP PP IG	Steckkupplung Stecker Push Pull	25	6	1	34,3	225
Außengewinde leichte Reihe						
KS 3/8" PP 8L AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	10	2	14x1,5	17,3	300
KS 3/8" PP 10L AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	10	2	16x1,5	17,3	300
KS 1/2" PP 10L AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	16x1,5	20,5	300
KS 1/2" PP 12L AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	18x1,5	20,5	300
KS 1/2" PP 15L AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	22x1,5	20,5	300
KS 1" PP 18L AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	25	6	26x1,5	34,3	225
KS 1" PP 22L AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	25	6	30x2	34,3	225
KS 1" PP 28L AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	25	6	36x2	34,3	225
Außengewinde schwere Reihe						
KS 3/8" PP 8S AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	10	2	16x1,5	17,3	300
KS 3/8" PP 10S AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	10	2	18x1,5	17,3	300
KS 3/8" PP 12S AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	10	2	20x1,5	17,3	300
KS 1/2" PP 12S AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	20x1,5	20,5	300
KS 1/2" PP 14S AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	22x1,5	20,5	300
KS 1/2" PP 16S AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	24x1,5	20,5	300
KS 1" PP 20S AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	25	6	30x2	34,3	225
KS 1" PP 25S AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	25	6	36x2	34,3	225
Schott-Außengewinde leichte Reihe						
KS 3/8" Schott PP 8L AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	10	2	14x1,5	17,3	300
KS 3/8" Schott PP 10L AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	10	2	16x1,5	17,3	300
KS 1/2" Schott PP 10L AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	16x1,5	20,5	300
KS 1/2" Schott PP 12L AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	18x1,5	20,5	300
KS 1/2" Schott PP 15L AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	22x1,5	20,5	300
KS 1/2" Schott PP 18L AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	26x1,5	20,5	300
KS 1" Schott PP 18L AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	25	6	26x1,5	34,3	225
KS 1" Schott PP 22L AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	25	6	30x2	34,3	225



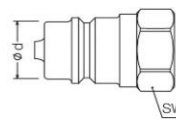


Steckkupplungen Stecker Push Pull Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Schott-Außengewinde schwere Reihe						
KS 3/8" Schott PP 8S AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	10	2	16x1,5	17,3	300
KS 3/8" Schott PP 12S AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	10	2	20x1,5	17,3	300
KS 1/2" Schott PP 12S AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	20x1,5	20,5	300
KS 1/2" Schott PP 14S AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	22x1,5	20,5	300
KS 1/2" Schott PP 16S AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	24x1,5	20,5	300
KS 1" Schott PP 20S AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	25	6	30x2	34,3	225
KS 1" Schott PP 25S AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	25	6	36x2	34,3	225
KS 1" Schott PP 30S AG	Steckkupplung Stecker Push Pull	25	6	42x2	34,3	225



Produktinformation:	
Einsatzgebiet:	Industrie, Agrartechnik, Baumaschinen, Fahrzeuge Beidseitig absperrend: Kegelventil. Kugelverriegelung
Dichtungsmaterial:	Standardausführung in NBR, 85 Shore, Stützring aus PTFE
Betriebstemperatur:	-25°C bis +100°C

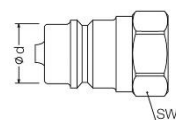


Steckkupplungen Muffen Push Pull UDK Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Innengewinde						
KM 1/2" BSP PP IG UKD	Steckkupplung Muffe Push Pull	12	3	1/2	38	300
KM 1/2" BSP PP IG UKD	Steckkupplung Muffe Push Pull	12	3	1/2	38	300
Außengewinde						
KS 1/2" PP 12L AG UKD	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	18x1,5	20,5	300
KS 1/2" PP 15L AG UKD	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	22x1,5	20,5	300



Produktinformation:	
Einsatzgebiet:	Industrie, Agrartechnik, Baumaschinen, Fahrzeuge Beidseitig absperrend: Kegelventil. Kugelverriegelung UDK = unter Druck kuppelbar (beidseitig)
Dichtungsmaterial:	Standardausführung in NBR, 85 Shore, Stützring aus PTFE
Betriebstemperatur:	-25°C bis +100°C

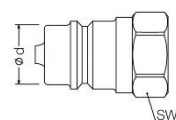


Steckkupplungen Stecker Push Pull UDK Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Innengewinde						
KS 1/2" BSP PP IG UKD	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	3/8	20,5	300
KS 1/2" BPS PP IG UKD	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	1/2	20,5	300
Außengewinde						
KS 1/2" PP 12L AG UKD	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	18x1,5	20,5	300
KS 1/2" PP 15L AG UDK	Steckkupplung Stecker Push Pull	12	3	22x1,5	20,5	300



Produktinformation:	
Einsatzgebiet:	Industrie, Agrartechnik, Baumaschinen, Fahrzeuge Beidseitig absperrend: Kegelventil. Kugelverriegelung UDK = unter Druck kuppelbar (beidseitig)
Dichtungsmaterial:	Standardausführung in NBR, 85 Shore, Stützring aus PTFE
Betriebstemperatur:	-25°C bis +100°C





Steckkupplungen Muffen SRPV / UDK Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar		
Innengewinde								
KM3 SRPV 1/2" BSP UDK	Steckkupplung Muffe	12	3	1/2	38	250		
KM3 SRPV 1/2" NPT UDK	Steckkupplung Muffe	12	3	1/2	38	250		
KM3 SRPV 1/2" UNF UDK	Steckkupplung Muffe	12	3	3/4	38			
Außengewinde								
KM3 SRPV 1/2 BSP UDK	Steckkupplung Muffe	12	3	3/8	38	250		
Schott-Außengewinde leichte Reihe metrisch								
KM3 SRPV 1/2" Schott 15L	Steckkupplung Muffe	12	3	22x1,5	38	250		
Schott-Außengewinde								
KM3 SRPV 1/2 Schott BSP	Steckkupplung Muffe	12	3	3/8	38	250		
KM3 SRPV 1/2" Schott 15L	Steckkupplung Muffe	12	3	22x1,5	38	250		
KM3 SRPV 1/2" Schott UNF	Steckkupplung Muffe	12	3	7/8	38	250		
Produktinformation:								
Einsatzgebiet:	Agrartechnik Abreißfunktion, Kugelverriegelung, Kegelventil UDK = unter Druck kuppelbar (beidseitig)							
Dichtungsmaterial:	Standardausführung in NBR, 85 Shore, Stützring aus PTFE							
Betriebstemperatur:	-25°C bis +125°C							

Steckkupplungen Muffen Skandinavischer Standard Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar	
KM525 1/2" UDK	Steckkupplung Muffe	12	3	1/2	41	250	
KM7510 3/4" UDK	Steckkupplung Muffe	20	4	3/4	52	200	
Produktinformation:							
Einsatzgebiet:	Baumaschinen, Industrie, Aggregatebau UDK = unter Druck kuppelbar						
Betriebstemperatur:	-25°C bis +125°C						

Steckkupplungen Stecker Skandinavischer Standard Ausgabe 08/2020

Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar	
K2525 1/2" UDK	Steckkupplung Stecker	12	3	1/2	43	250	
KS7510 3/4" UDK	Steckkupplung Stecker	20	4	3/4	47	200	
Produktinformation:							
Einsatzgebiet:	Baumaschinen, Industrie, Aggregatebau UDK = unter Druck kuppelbar						
Betriebstemperatur:	-25°C bis +125°C						





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

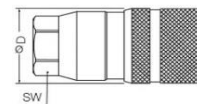


Produktinformation:

Einsatzgebiet: Industrie, Hydraulikwerkzeuge, Baumaschinen, Agrartechnik

Dichtungsmaterial: PU (AU), PTFE

Betriebstemperatur: -25°C bis +100°C





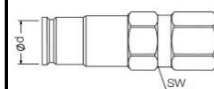
Steckkupplungen Stecker FFI (flachdichtend)

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




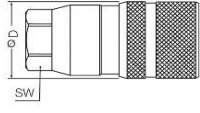
Produktinformation:

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


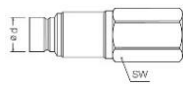





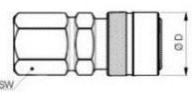
Steckkupplungen Muffen FFI (flachdichtend) UDK Ausgabe 08/2020

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							


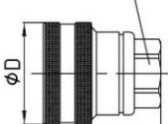
Steckkupplungen Muffen CEJN Ausgabe 08/2020

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							<i>Ausgabe 08/2020</i>
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							<i>Ausgabe 08/2020</i>
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						



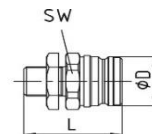


Bremsleitungskupplungen - Stecker Ausgabe 08/2020

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

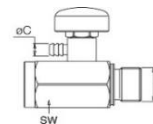


Druckablassventil VDM Ausgabe 08/2020


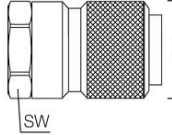
Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
VDM 1/2" NPT IG / AG	Druckablassventil	12		1/2	30	


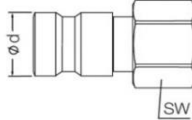


Produktinformation:	
Einsatzgebiet:	Druckablassventil dient zum Abbau des statischen Drucks im Leitungssystem
Problemlöser bei UDK Anwendungen. Wenn z.B. Schnellverschlusskupplungen nicht unter Druck gekuppelt (UDK) werden können, bietet dieses kompakte Druckentlastungsventil in Verbindung mit der Kupplung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





Diagnostikkupplungen-Muffen							Ausgabe 08/2020
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							Ausgabe 08/2020
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



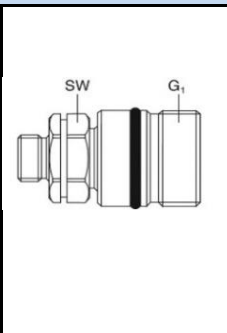
Produktinformation:

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



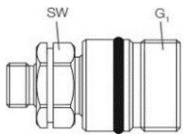


Schraubkupplungen Stecker SK						
Bestell-Nr.	Artikelbezeichnung	DN	BG	G	Ø d	bar
Innengewinde						
SK1S 1/4" BSP	Schraubkupplung Stecker	6	1	1/4	30	500
SK2S 3/8" BSP	Schraubkupplung Stecker	10	2	3/8	34	400
SK3S 1/2" BSP	Schraubkupplung Stecker	12	3	3/8	42	400
SK3S 1/2" BSP	Schraubkupplung Stecker	12	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					



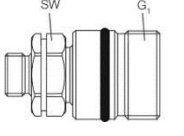


CAT-Kupplungen Muffen Ausgabe 08/2020

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



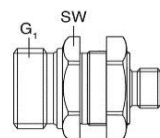
Produktinformation:

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



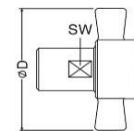
Produktinformation:	
Einsatzgebiet:	Fahrzeugbau Rohrleitungskupplung flachdichtend. Verschraubungsverbindung. Beidseitig absperrend
Dichtungsmaterial:	NBR
Betriebstemperatur:	-20°C bis +100°C
Werkstoff Stützring:	PTFE

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							





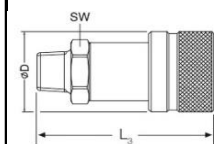
Hochdruck-Werkzeughydraulik Kupplungen Muffen Ausgabe 08/2020

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



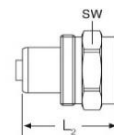
Hochdruck-Werkzeughydraulik Kupplungen Stecker Ausgabe 08/2020

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: Kegelventil. 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: Kegelventil. Kugelverriegelung					
Dichtungsmaterial:	NBR, PTFE					
Betriebstemperatur:	-20°C bis +100°C					

