

SVK Steckkupplungen TEMA

SVK couplings TEMA



Werkstoff: Muffe: Messing verchromt, Stecker: Stahl verzinkt, Dichtungen aus Nitril (Standardausführung)
Einsatztemperatur: -40°C bis +100°C

material: female coupling: brass chromed, male coupling: steel zinc-coated, seals from Nitril (standard version)
working temperature: -40°C bis +100°C

Baugröße series	max. Betriebsdruck (bar) max. working pressure (bar)	Durchfluss max. (l/min) flow rate max. (l/min)
0	200	13,5
1	400	30
2	320	72
3	300	120
4	300	300
6	300	410

Wichtig:

Zur Bestimmung der Baugröße messen Sie bitte bei Muffen den Außendurchmesser der Schiebehülse und bei Steckern den Außendurchmesser des vorderen Steckerteils.

Important:

To determine the type please measure the outer diameter of the sleeve insert in the case of female couplings and the outer diameter of the front plug section in the case of male couplings.



Muffen female couplings



mit zölligem Innengewinde

Anschlussart: Whitworth-Rohrgewinde (BSPP), zylindrisch

with inch internal thread

connection type: Whitworth pipe thread (BSPP), cylindrical

Baugröße series	Gewinde thread	Ø/mm	Hiab	Art.-Nr
0	R 1/8"	-	-	405 980 01
1	R 1/4"	25	-	405 981
2	R 3/8"	34	013 2845	405 983
3	R 1/2"	40	993 8168	405 984
4	R 3/4"	52	995 5160	405 986
6	R 1"	60	995 3027	405 987

Stecker male couplings



Baugröße series	Gewinde thread	Ø/mm	Hiab	Art.-Nr
0	R 1/8"	-	-	405 990 02
1	R 1/4"	12	-	405 991
2	R 3/8"	20	013 2853	405 993
3	R 1/2"	24,7	993 8176	405 994
4	R 3/4"	32,8	995 5178	405 996
6	R 1"	40,9	995 3035	405 997

Staubschutz für Muffen dust caps for female couplings

Baugröße series	Art.-Nr
1	405 971
2	405 972
3	405 973
4	405 974
6	405 975



Staubschutz für Stecker dust caps for male couplings

Baugröße series	Art.-Nr
1	405 976
2	405 977
3	405 978
4	405 979
6	405 980



Dichtsätze für Muffen seal sets for female couplings

bestehend aus je 2 St. O-Ringe (Nitril) und 1 St. Stützring
every set consists 2 pcs. O-rings (Nitril) and 1 pcs. support ring

Baugröße series	Art.-Nr
1	405 951
2	405 952
3	405 953
4	405 954
6	405 956

