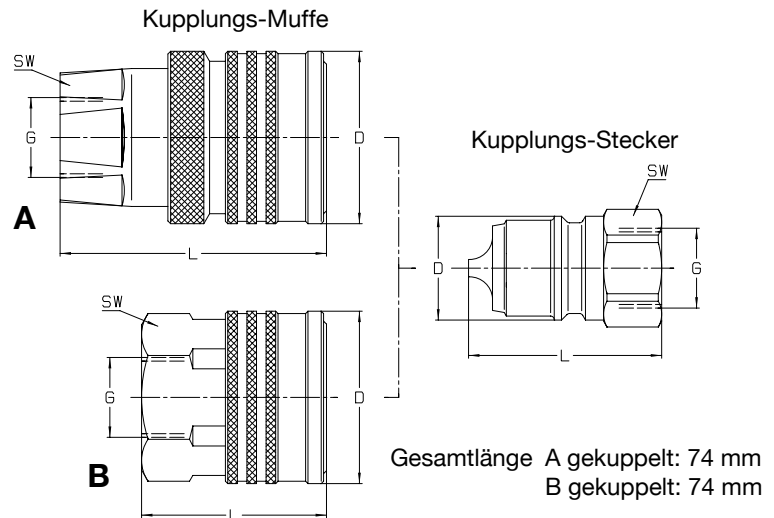


Steckkupplung Typ: 3800 - BG 3/8"

Werkstoff:

Kupplungs-Muffe: Messing, hartgezogen, verchromt
Verriegelungshülse: Messing, hartgezogen, verchromt
Schliessring: Messing, hartgezogen, verchromt
Kupplungs-Stecker: gehärteter Stahl, zinkchromatiert
Federn: rostfreier Stahl
Kugeln: rostfreier Stahl
Dichtung: siehe Tabelle



Artikel	Bestell-Nr.	G	NW	Dichtung / Material	D	L	SW	Arbeitsdruck gekuppelt (bar)	Berstdruck gekuppelt (bar)	Arbeitsdruck ungekuppelt (bar)	Gewicht (g)
Kupplungs-Muffe mit Ventil	3810	3/8"	10	Nitril	34	59	29	350	1300	280	250
ohne Ventil	3810 uv	3/8"	10	Nitril	34	59	29	350	1300	280	240
mit Ventil	3810 V	3/8"	10	Viton	34	59	29	350	1300	280	250
ohne Ventil	3810 Vuv	3/8"	10	Viton	34	59	29	350	1300	280	240
mit Ventil ³⁾	3810 T	3/8"	10	Teflon	34	59	29	350	1300	280	250
mit Ventil ³⁾	3810 TV	3/8"	10	Teflon/Viton	34	59	29	350	1300	280	250
ohne Ventil ¹⁾	3810 H	3/8"	10	Nitril	34	40	29	350	1300	280	150
ohne Ventil ¹⁾	3810 HV	3/8"	10	Viton	34	40	29	350	1300	280	150
Kuppl.-Stecker mit Ventil	3820	3/8"	10	Nitril	21	42	22	350	1300	280	60
mit Ventil ²⁾	3820 MN	3/8"	10	Nitril	21	42	22	350	1300	280	60
ohne Ventil	3820 uv	3/8"	10	-	21	38	22	350	1300	280	50
mit Ventil	3820 V	3/8"	10	Viton	21	42	22	350	1300	280	60
ohne Ventil ⁴⁾	3820 RFuv	3/8"	10	-	21	35	22	170	1300	170	56
Kupplungs-Muffe mit Ventil	3811	3/8"	10	Nitril	34	59	28	350	1300	280	250
mit Eliminator mit Ventil	3811 V	3/8"	10	Viton	34	59	28	350	1300	280	250
Kuppl.-Stecker mit Ventil	3821	3/8"	10	Nitril	21	42	22	350	1300	280	60
mit Eliminator mit Ventil	3821 V	3/8"	10	Nitril	21	42	22	350	1300	280	60
Kupplungs-Muffe mit Ventil ⁶⁾	3810 RV	3/8"	10	Viton	34	59	24	210 ⁷⁾	1350	210 ⁷⁾	205
rostfrei ohne Ventil ⁶⁾	3810 RVuv	3/8"	10	Viton	34	59	24	210 ⁷⁾	1350	210 ⁷⁾	195
Kuppl.-Stecker mit Ventil ⁶⁾	3820 RV	3/8"	10	Viton	21	42	22 ⁵⁾	210 ⁷⁾	1350	210 ⁷⁾	57
rostfrei ohne Ventil ⁶⁾	3820 Ruv	3/8"	10	-	21	38	22 ⁵⁾	210 ⁷⁾	1350	210 ⁷⁾	47
Staubschutz für Kupplungs-Muffe	3815			PVC-Plastik		38					14
für Kuppl.-Stecker	3825			PVC-Plastik		40					17
für Kupplungs-Muffe	3818			Aluminium	34	28					
für Kuppl.-Stecker	3828			Aluminium	32	38					
O-Ring innen	3800-08			Nitril							
ausser	3800-09			Nitril							
innen	3800-08-V			Viton							
ausser	3800-09 V			Viton							
innen	3800-08 T			Teflon							
ausser	3800-09 T			Teflon							

- 1) Kupplungs-Muffe ohne Absperrventil und Sicherheitsring
- 2) Kupplungs-Stecker aus Messing
- 3) Ventil mit Viton-Dichtung
- 4) Geeignet für Hochdruckwasser. Rostfreier Stahl SS2346 (W. Nr. 1.4305)
- 5) Nur Schlüsselweite - kein Sechskant
- 6) Nicht geeignet für Hochdruckwasser
- 7) Bei pulsierendem Druck darf der Druck max. 50% des angegebenen Wertes betragen

Masse in mm - Konstruktionsänderungen vorbehalten!