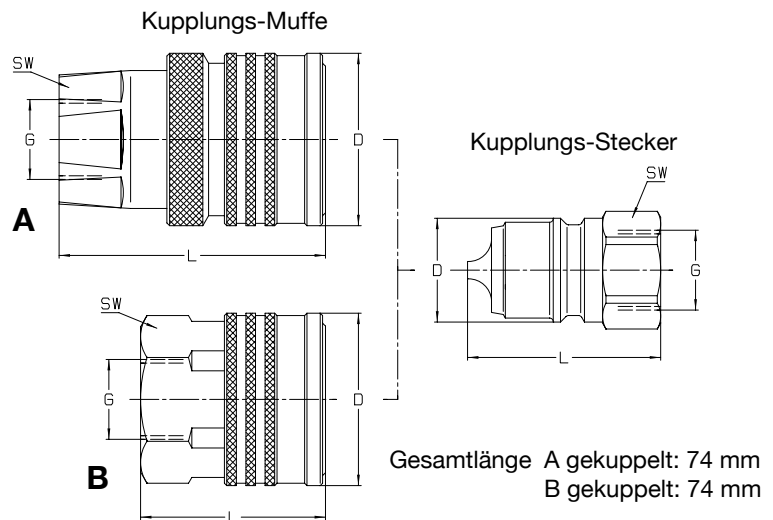


## Steckkupplung Typ: 3800 - BG 3/8"

### 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	<b>3810</b>	3/8"	10	Nitril	34	59	29	350	1300	280	250
ohne Ventil	<b>3810 uv</b>	3/8"	10	Nitril	34	59	29	350	1300	280	240
mit Ventil	<b>3810 V</b>	3/8"	10	Viton	34	59	29	350	1300	280	250
ohne Ventil	<b>3810 Vuv</b>	3/8"	10	Viton	34	59	29	350	1300	280	240
mit Ventil <sup>3)</sup>	<b>3810 T</b>	3/8"	10	Teflon	34	59	29	350	1300	280	250
mit Ventil <sup>3)</sup>	<b>3810 TV</b>	3/8"	10	Teflon/Viton	34	59	29	350	1300	280	250
ohne Ventil <sup>1)</sup>	<b>3810 H</b>	3/8"	10	Nitril	34	40	29	350	1300	280	150
ohne Ventil <sup>1)</sup>	<b>3810 HV</b>	3/8"	10	Viton	34	40	29	350	1300	280	150
Kuppl.-Stecker mit Ventil	<b>3820</b>	3/8"	10	Nitril	21	42	22	350	1300	280	60
mit Ventil <sup>2)</sup>	<b>3820 MN</b>	3/8"	10	Nitril	21	42	22	350	1300	280	60
ohne Ventil	<b>3820 uv</b>	3/8"	10	-	21	38	22	350	1300	280	50
mit Ventil	<b>3820 V</b>	3/8"	10	Viton	21	42	22	350	1300	280	60
ohne Ventil <sup>4)</sup>	<b>3820 RFuv</b>	3/8"	10	-	21	35	22	170	1300	170	56
Kupplungs-Muffe mit Ventil	<b>3811</b>	3/8"	10	Nitril	34	59	28	350	1300	280	250
mit Eliminator mit Ventil	<b>3811 V</b>	3/8"	10	Viton	34	59	28	350	1300	280	250
Kuppl.-Stecker mit Ventil	<b>3821</b>	3/8"	10	Nitril	21	42	22	350	1300	280	60
mit Eliminator mit Ventil	<b>3821 V</b>	3/8"	10	Nitril	21	42	22	350	1300	280	60
Kupplungs-Muffe mit Ventil <sup>6)</sup>	<b>3810 RV</b>	3/8"	10	Viton	34	59	24	210 <sup>7)</sup>	1350	210 <sup>7)</sup>	205
rostfrei ohne Ventil <sup>6)</sup>	<b>3810 RVuv</b>	3/8"	10	Viton	34	59	24	210 <sup>7)</sup>	1350	210 <sup>7)</sup>	195
Kuppl.-Stecker mit Ventil <sup>6)</sup>	<b>3820 RV</b>	3/8"	10	Viton	21	42	22 <sup>5)</sup>	210 <sup>7)</sup>	1350	210 <sup>7)</sup>	57
rostfrei ohne Ventil <sup>6)</sup>	<b>3820 Ruv</b>	3/8"	10	-	21	38	22 <sup>5)</sup>	210 <sup>7)</sup>	1350	210 <sup>7)</sup>	47
Staubschutz für Kupplungs-Muffe	<b>3815</b>			PVC-Plastik		38					14
für Kuppl.-Stecker	<b>3825</b>			PVC-Plastik		40					17
für Kupplungs-Muffe	<b>3818</b>			Aluminium	34	28					
für Kuppl.-Stecker	<b>3828</b>			Aluminium	32	38					
O-Ring innen	<b>3800-08</b>			Nitril							
ausser	<b>3800-09</b>			Nitril							
innen	<b>3800-08-V</b>			Viton							
ausser	<b>3800-09 V</b>			Viton							
innen	<b>3800-08 T</b>			Teflon							
ausser	<b>3800-09 T</b>			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!