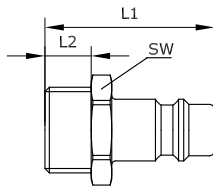


### Stecknippel aus Messing mit Außengewinde für Kupplungsdoesen Nennweite 7,2/7,8

Betriebsdruck (ohne Pulsation): 35 bar  
 Temperaturbereich: -20 °C bis +100 °C  
 Werkstoff: Messing

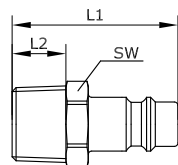
Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
G 1/8 a	31	7	14	410120
G 1/4 a	33	9	17	410121
G 3/8 a	33	9	19	410122
G 1/2 a	38	12	24	410123



### Stecknippel aus Messing vernickelt mit Außengewinde für Kupplungsdoesen Nennweite 7,2/7,8

Betriebsdruck (ohne Pulsation): 35 bar  
 Temperaturbereich: -20 °C bis +100 °C  
 Werkstoff: Messing vernickelt

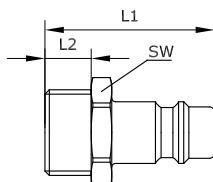
Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
G 1/8 a	31	7	14	410820
G 1/4 a	33	9	17	410821
G 3/8 a	33	9	19	410822
G 1/2 a	38	12	24	220214



### Stecknippel aus Stahl mit Außengewinde für Kupplungsdoesen Nennweite 7,2/7,8

Betriebsdruck (ohne Pulsation): 35 bar  
 Temperaturbereich: -15 °C bis +200 °C  
 Werkstoff: Stahl, gehärtet und verzinkt

Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
R 1/8 a	33	9	13	
R 1/4 a	37	12	14	410931
R 3/8 a	37	12	17	410932
R 1/2 a	43	17	22	410933



### Stecknippel aus Edelstahl mit Außengewinde für Kupplungsdoesen Nennweite 7,2/7,8

Betriebsdruck (ohne Pulsation): 35 bar  
 Temperaturbereich: -15 °C bis +200 °C  
 Werkstoff: Edelstahl 1.4305

Anschluss	L1	L2	SW
G 1/8 a	31	7	14
G 1/4 a	33	9	17
G 3/8 a	33	9	19
G 1/2 a	38	12	24