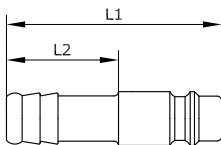


### Stecknippel aus Edelstahl 1.4305 mit Innengewinde für Kupplungs Dosen Nennweite 7,2/7,8

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

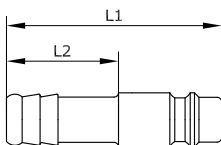
Anschluss	L1	L2	SW
G 1/8 i	30	7	14
G 1/4 i	33	10	17
G 3/8 i	33	10	19
G 1/2 i	35	12	24



### Stecktülle aus Messing mit Schlauchanschluss für Kupplungs Dosen Nennweite 7,2/7,8

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

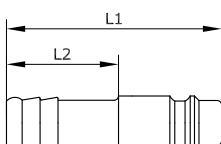
Anschluss Schlauch-Innen-Ø	L1	L2	Artikel-Nr.
4	48	25	410100
6	48	25	410101
8	48	25	410102
9	48	25	410103
10	48	25	410104
13	48	25	410105



### Stecktülle aus Messing vernickelt mit Schlauchanschluss für Kupplungs Dosen Nennweite 7,2/7,8

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

Anschluss Schlauch-Innen-Ø	L1	L2	Artikel-Nr.
4	48	25	
6	48	25	410800
8	48	25	410801
9	48	25	410802
10	48	25	410803
13	48	25	410804



### Stecktülle aus Stahl mit Schlauchanschluss für Kupplungs Dosen Nennweite 7,2/7,8

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

Anschluss Schlauch-Innen-Ø	L1	L2	Artikel-Nr.
6	48	25	
8	48	25	410952
9	48	25	410953
10	48	25	410954
13	48	25	410955