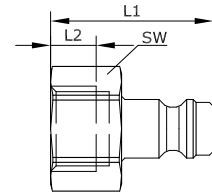


### Stecknippel aus Edelstahl mit Innengewinde für Kupplungs-dosen Nennweite 5

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

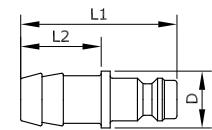
Anschluss	L1	L2	SW
G 1/8 i	25	8	14
G 1/4 i	25	9	17
G 3/8 i	26	9	19



### Stecktülle aus Messing mit Schlauchanschluss für Kupplungs-dosen Nennweite 5

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

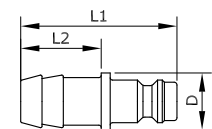
Anschluss Schlauch-Innen-Ø	L1	L2	D	Artikel-Nr.
4	32	17	9	409100
6	32	17	9	409101
8	32	17	9	409102
9	33	17	10	409103
10	33	17	12	



### Stecktülle aus Messing vernickelt mit Schlauchanschluss für Kupplungs-dosen Nennweite 5

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

Anschluss Schlauch-Innen-Ø	L1	L2	D
4	32	17	9
6	32	17	9
8	32	17	9
9	33	17	10
10	33	17	12



### Stecktülle aus Edelstahl mit Schlauchanschluss für Kupplungs-dosen Nennweite 5

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

Anschluss Schlauch-Innen-Ø	L1	L2	D
4	32	17	9
6	32	17	9
8	32	17	9
9	33	17	10
10	33	17	12

