

## Stecktülle aus Messing mit Schnellverschraubungsanschluss für Kupplungsdosen Nennweite 5

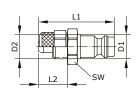
Betriebsdruck (ohne Pulsation): 35 bar

Temperaturbereich: -20 °C bis +100 °C Werkstoff: Messing

Anschluss Schlauch a/i - Ø	L1	L2	D1	D2	SW	Artikel-Nr.
6/4	32	12	10	M 10 x 1	-	409050
8/6	32	12	12	M 12 x 1	-	409052
10/8	36	17	14	M 16 x 1	17	-







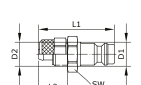
## Stecktülle aus Messing vernickelt mit Schnellverschraubungsanschluss für Kupplungsdosen Nennweite 5

Betriebsdruck (ohne Pulsation): 35 bar

Temperaturbereich: -20 °C bis +100 °C Werkstoff: Messing vernickelt

Anschluss Schlauch a/i - Ø	L1	L2	D1	D2	SW
6/4	32	12	10	M 10 x 1	-
8/6	32	12	12	M 12 x 1	-
10/8	36	17	14	M 16 x 1	17





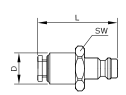
## Stecktülle aus Edelstahl mit Schnellverschraubungsanschluss für Kupplungsdosen Nennweite 5

Betriebsdruck (ohne Pulsation): 35 bar

Temperaturbereich: -15 °C bis +200 °C Werkstoff: Edelstahl 1.4305

Anschluss Schlauch a/i - Ø	L1	L2	D	SW
6/4	32	13	M 10 x 1	12
8/6	32	13	M 12 x 1	14





## Stecktülle aus Messing vernickelt mit Steckanschluss für Kupplungsdosen Nennweite 5

Betriebsdruck (ohne Pulsation): 16 bar

Temperaturbereich: -20 °C bis +60 °C Werkstoff: Messing vernickelt

Schlauch-Außen-Ø	L	D	SW
6	32,8	13,2	14
8	37	15,4	17