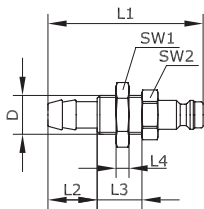


Stecktülle mit Schnellverschraubungsanschluss für Kupplungsdoesen Nennweite 5

Typ: 61
 Betriebsdruck (ohne Pulsation): 35 bar

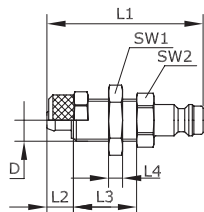
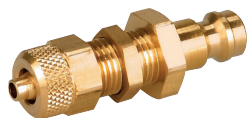
Werkstoff	Messing (MS)	Messing vernickelt (MSV)	Edelstahl 1.4305	Edelstahl 1.4404				
Anschluss	Artikel-Nr.							
Schlauch i/a - Ø	L1	L2	D1	D2	MS	MSV	1.4305	1.4404
4/6	31,5	11,8	10	M 10 x 1	409050			
4/6,2	31,5	11,8	10	M 10 x 1	409051			
6/8	31,5	12,2	12	M 12 x 1	409052			
6/8,3	31,5	12,2	12	M 12 x 1	409053			
8/10	36	17	14	M 16 x 1				



Stecktülle in Schottausführung mit Schlauchanschluss für Kupplungsdoesen Nennweite 5

Typ: 61
 Betriebsdruck (ohne Pulsation): 35 bar

Werkstoff	Messing (MS)	Messing vernickelt (MSV)							
Anschluss	Artikel-Nr.								
Schlauch-Innen-Ø	L1	L2	L3	L4	D	SW1	SW2	MS	MSV
4	50	17	14	4	M 10 x 1	14	14		
5	50	17	14	4	M 12 x 1	17	14		
6	50	17	14	4	M 12 x 1	17	14		
8	50	17	14	4	M 12 x 1	17	14		
8	50	17	14	4	M 10 x 1	17	14		
9	50	17	14	4	M 10 x 1	17	14		
10	50	17	14	4	M 14 x 1	19	17		



Stecktülle in Schottausführung mit Schnellverschraubungsanschluss für Kupplungsdoesen Nennweite 5

Typ: 61
 Betriebsdruck (ohne Pulsation): 35 bar

Werkstoff	Messing (MS)	Messing vernickelt (MSV)	Edelstahl 1.4305	Edelstahl 1.4404							
Anschluss	Artikel-Nr.										
Schlauch i/a - Ø	L1	L2	L3	L4	D	SW1	SW2	MS	MSV	1.4305	1.4404
4/6	43	7	18	3	M 10 x 1	12	14				
4/6,2	43	7	18	3	M 10 x 1	12	14				
6/8	44	7	18	4	M 12 x 1	17	14				
6/8,3	44	7	18	4	M 12 x 1	17	14				