



**Nr. 385**  
 der Sprühstrahl wird mit einem Luftmantel umhüllt - dadurch kein Ölnebel, eine Kunststoffschlauch-Verlängerung (400 mm) ist lieferbar (Best.-Nr. 20), auch für dünnflüssigen Unterbodenschutz geeignet. Anschluß: Schlauchtülle Gr. 1 (6 mm) oder Stecknippel

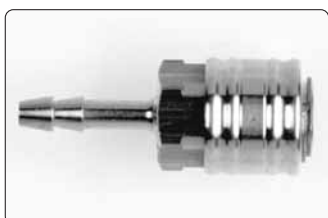
## Druckluftkupplungen aus Messing (bis 16 bar)



**Nr. 1700 A**  
 mit Außengewinde R1/4"  
 R3/8" R1/2"



**Nr. 1700 I**  
 mit Innengewinde R1/4"  
 R3/8" R1/2"



**Nr. 1711**  
 mit einseitiger Schlauchtülle  
 Gr. 1 (6 mm), Gr. 2 (9 mm),  
 Gr. 3 (13 mm)

**Nr. 1710**  
 mit beidseitiger Schlauchtülle Gr. 1, 2, 3

**Nr. 1712**  
 mit einseitiger Schlauchtülle Größe 1, 2, 3 und Gewinde R1/4" innen

**Nr. 1713**  
 dto. Gewinde R1/4" außen

**Nr. 1715**  
 dto. Gewinde R3/8" außen

**Nr. 1716**  
 dto. Gewinde R3/8" innen

**Nr. 1717**  
 dto. Gewinde R1/2" außen

**Nr. 1718**  
 dto. Gewinde R1/2" innen



**Nr. 1690**  
 Stecktülle für Schlauch  
 Gr. 1 (6 mm) Gr. 2 (9 mm)  
 Gr. 3 (13 mm)



**Nr. 1691**  
 Stecknippel für Kupplung mit  
 Außengewinde R 1/8" R 1/4"  
 R3/8 R1/2"

**Nr. 1692** (o. Abb.)  
 wie Nr. 1691, jedoch mit Innengewinde

**Nr. 1695**  
 Verteiler mit 2 Abgängen, Gewinde 3/8" innen

**Nr. 1696**  
 Verteiler mit 3 Abgängen, Gewinde 3/8" innen

## Druckluftschlauch

PVC-Schlauch, glasklar, mit Gewebe (ohne Gewebe auf Anfrage), nur komplette Rollen lieferbar

Artikel-Nr.	Innen (mm)	Außen (mm)	Wandstärke (mm)	Betriebsdruck (bar)	Rollenlänge (m)
3670410	4,0	10,0	3,0	24	50
3670511	5,0	11,0	3,0	19	50
3670612	6,0	12,0	3,0	16	50
3670814	8,0	14,0	3,0	12	50
3670915	9,0	15,0	3,0	11	50
3671016	10,0	16,0	3,0	10	50
3671217	12,5	17,5	2,5	8	50
3671221	12,0	21,0	4,5	11	50
3671320	13,0	20,0	3,5	9	50
3671624	16,0	24,0	4,0	7	50
3671926	19,0	26,0	3,5	6	50
3671927	19,0	27,0	4,0	6	50
3672534	25,0	34,0	4,5	6	50
3673242	32,0	42,0	5,0	5	25
3673848	38,0	48,0	5,0	3,5	25
3675060	50,0	60,0	5,0	2,5	25
3675064	50,0	64,0	7,0	4	25