

Dokumentation

Tüllen für Schlauchtüllen, PN 16 - Typ S ... MS, UM ... MS -



Tüllen für Schlauchtüllen

1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Dater	1	 	
3 Ahmessungen			1

2. Artikelnummern und technische Daten

Tüllen für Schlauchtüllen

PN 16

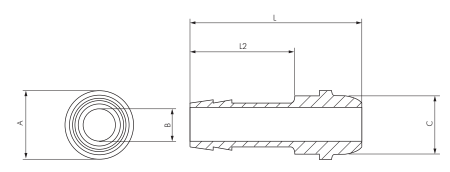
Achtung: Ausführung der Tüllen und Überwurfmuttern variiert je nach Hersteller und Werkstoff. Ein Mischen der Einzelteile mit anderen Herstellern oder Werkstoffen wird nicht empfohlen.

zeiteile mit anderen Hersteilern oder Werkstoffen wird nicht emptonien.									
Тур		Тур		Typ Überwurf-					
Tülle	Schlauch	Überwurfmutter	Gewinde	mutter mit Links-	Gewinde				
Messing	Ø innen	Messing	G	gewinde Messing	G	L	SW		
S 184 MS	4	UM 18 MS	G 1/8"			11,0	12		
S 186 MS	6	UM 18 MS	G 1/8"			11,0	12		
S 144 MS	4	UM 14 MS	G 1/4"	UM 14 MS LH	G 1/4" LH	15,5	17		
S 146 MS	6	UM 14 MS	G 1/4"	UM 14 MS LH	G 1/4" LH	15,5	17		
S 149 MS	9	UM 14-9 MS	G 1/4"	UM 14-9 MS LH	G 1/4" LH	15,5	17		
S 384 MS	4	UM 38 MS	G 3/8"	UM 38 MS LH	G 3/8" LH	14,5	19		
S 386 MS	6	UM 38 MS	G 3/8"	UM 38 MS LH	G 3/8" LH	14,5	19		
S 389 MS	9	UM 38 MS	G 3/8"	UM 38 MS LH	G 3/8" LH	14,5	19		
S 126 MS	6	UM 12 MS*	G 1/2"	UM 12 MS LH	G 1/2" LH	20,5	24		
S 129 MS	9	UM 12 MS*	G 1/2"	UM 12 MS LH	G 1/2" LH	20,5	24		
S 1213 MS	13	UM 12 MS*	G 1/2"	UM 12 MS LH	G 1/2" LH	20,5	24		
S 3413 MS	13	UM 34-13 MS	G 3/4"			13,5	30		
S 3419 MS	19	UM 34 MS	G 3/4"			13,5	30		
S 1019 MS	19	UM 10-19 MS	G 1"			17,0	37		
S 1025 MS	25	UM 10 MS	G 1"			16,0	37		

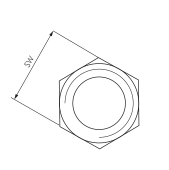


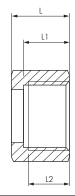


3. Abmessungen



	Schlauch Ø					
Тур	innen	L	L1	Α	В	С
S 389 MS	9	36	22	Ø 14,40	Ø 7	12,40





	Gewinde						
Тур	G	L	L1	L3	Α	SW	
UM 38 MS	G 3/8"	14,5	11	10	12,5	19	

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

^{*} auch in L = 16 mm lieferbar, Artikelnummer UM 12 MS K