Tüllen für Schlauchtüllen - Messing

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.

Тур		Typ Überwurf-		Typ Überwurf-			
Tülle	Schlauch	mutter Messing	Gewinde	mutter mit Links-	Gewinde		
Messing	Ø innen		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 %"	UM 38 MS LH	G %" LH	14,5	19
S 386 MS	6	UM 38 MS	G %"	UM 38 MS LH	G %" LH	14,5	19
S 389 MS	9	UM 38 MS	G %"	UM 38 MS LH	G %" LH	14,5	19
S 126 MS	6	UM 12 MS*	G 1/2"	UM 12 MS LH	G 1/2" LH	19,5	24
S 129 MS	9	UM 12 MS*	G 1/2"	UM 12 MS LH	G 1/2" LH	19,5	24
S 1213 MS	13	UM 12 MS*	G 1/2"	UM 12 MS LH	G 1/2" LH	19,5	24
S 3413 MS	13	UM 34-13 MS	G ¾"			13,5	30
S 3419 MS	19	UM 34 MS	G ¾"			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





Tüllen für Schlauchtüllen - Messing vernickelt

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.
 Viele vernickelte Gewindetüllen oder Doppelnippel sind nicht mit einem Innenkonus ausgestattet. Wir empfehlen daher die Verwendung von Gewindetüllen oder Doppelnippeln aus Messing (blank).

Тур		Typ Überwurf-		
Tülle	Schlauch	mutter MSV	Gewinde	
MSV	Ø innen		G L SI	W
S 184 MSV	4	UM 18 MSV	G 1/8" 11,0 1:	2
S 186 MSV	6	UM 18 MSV	G 1/8" 11,0 1:	2
S 144 MSV	4	UM 14 MSV	G 1/4" 15,5 1	7
S 146 MSV	6	UM 14 MSV	G 1/4" 15,5 1	7
S 149 MSV	9	UM 14-9 MSV	G 1/4" 15,5 1	7
S 384 MSV	4	UM 38 MSV	G 3%" 14,5 19	9
S 386 MSV	6	UM 38 MSV	G 3%" 14,5 19	9
S 389 MSV	9	UM 38 MSV	G 3%" 14,5 19	9
S 129 MSV	9	UM 12 MSV	G ½" 19,5 2∙	4
S 1213 MSV	13	UM 12 MSV	G ½" 19,5 2-	4
S 3419 MSV	19	UM 34 MSV	G ¾" 13,5 30	0







Tüllen für Schlauchtüllen – Edelstahl

PN 40

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

zeileile mit anderen Herstellern oder Werkstollen wird nicht empfonten.							
Тур		Тур		Typ Überwurf-	£)°		
Tülle	Schlauch	Überwurfmutter	Gewinde	mutter mit Links-	Gewinde		
1.4571	Ø innen	1.4571	G	gewinde 1.4571	G	L	SW
S 184 ES	4	UM 18 ES	G 1/8"			12,0	14
S 186 ES	6	UM 18 ES	G 1/8"			12,0	14
S 144 ES	4	UM 14 ES	G 1/4"	UM 14 ES LH	G 1/4" LH	14,5**	17
S 146 ES	6	UM 14 ES	G 1/4"	UM 14 ES LH	G 1/4" LH	14,5**	17
S 149 ES	9	UM 14 ES	G 1/4"	UM 14 ES LH	G 1/4" LH	14,5**	17
S 384 ES	4	UM 38 ES	G %"	UM 38 ES LH	G %" LH	15,5**	19
S 386 ES	6	UM 38 ES	G %"	UM 38 ES LH	G %" LH	15,5**	19
S 389 ES	9	UM 38 ES	G %"	UM 38 ES LH	G %" LH	15,5**	19
S 126 ES	6	UM 12 ES*	G 1/2"	UM 12 ES LH	G 1/2" LH	20,0	24
S 129 ES	9	UM 12 ES*	G 1/2"	UM 12 ES LH	G 1/2" LH	20,0	24
S 1213 ES	13	UM 12 ES*	G 1/2"	UM 12 ES LH	G 1/2" LH	20,0	24
S 3413 ES	13	UM 34 ES	G ¾"			16,0	32
S 3419 ES	19	UM 34 ES	G ¾"			16,0	32
S 1019 ES	19	UM 10 ES	G 1"			18,0	41
S 1025 ES	25	UM 10 ES	G 1"			18,0	41

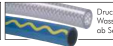




^{*} auch in L = 16 mm lieferbar, Artikelnummer UM 12 ES K, ** Linksgewinde 0,5 mm länger







Druckluft- und Wasserschläuche ab Seite 388



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! 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