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.

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	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 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



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

Тур		Тур			
Tülle	Schlauch	Überwurfmutter	Gewinde		
MSV	Ø innen	MSV	G	L	SW
S 184 MSV	4	UM 18 MSV	G 1/8"	11,0	12
S 186 MSV	6	UM 18 MSV	G 1/8"	11,0	12
S 144 MSV	4	UM 14 MSV	G 1/4"	15,5	17
S 146 MSV	6	UM 14 MSV	G 1/4"	15,5	17
S 149 MSV	9	UM 14-9 MSV	G 1/4"	15,5	17
S 384 MSV	4	UM 38 MSV	G 3/8"	14,5	19
S 386 MSV	6	UM 38 MSV	G 3/8"	14,5	19
S 389 MSV	9	UM 38 MSV	G 3/8"	14,5	19
S 129 MSV	9	UM 12 MSV	G 1/2"	19,5	24
S 1213 MSV	13	UM 12 MSV	G 1/2"	19,5	24
S 3419 MSV	19	UM 34 MSV	G 3/4"	13,5	30



Tüllen für Schlauchtüllen

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.

Тур		Тур		Typ Überwurf-	₽*		
Tülle	Schlauch-Ø	Überwurfmutter	Gewinde	mutter mit Links-	Gewinde		
1.4571	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 3/8"	UM 38 ES LH	G 3/8" LH	15,5**	19
S 386 ES	6	UM 38 ES	G 3/8"	UM 38 ES LH	G 3/8" LH	15,5**	19
S 389 ES	9	UM 38 ES	G 3/8"	UM 38 ES LH	G 3/8" 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 3/4"			16,0	32
S 3419 ES	19	UM 34 ES	G 3/4"			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





ab Seite 200

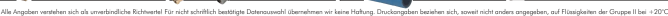


NW7 ab Seite 284



Druckluft- und Wasserschläuche ab Seite 388











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