

Schlauchtüllen

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.

Typ Tülle Messing	Schlauch Ø innen
S 184 MS	4
S 186 MS	6
S 144 MS	4
S 146 MS	6
S 149 MS	9
S 384 MS	4
S 386 MS	6
S 389 MS	9
S 126 MS	6
S 129 MS	9
S 1213 MS	13
S 3413 MS	13
S 3419 MS	19
S 1019 MS	19
S 1025 MS	25

Typ Überwurf- mutter Messing	Gewinde G	Typ Überwurf- mutter mit Linksgewinde Messing	Gewinde G	L	SW
UM 18 MS	G 1/8"	---	---	11,0	12
UM 18 MS	G 1/8"	---	---	11,0	12
UM 14 MS	G 1/4"	UM 14 MS LH	G 1/4" LH	15,5	17
UM 14 MS	G 1/4"	UM 14 MS LH	G 1/4" LH	15,5	17
UM 14-9 MS	G 1/4"	UM 14-9 MS LH	G 1/4" LH	15,5	17
UM 38 MS	G 3/8"	UM 38 MS LH	G 3/8" LH	14,5	19
UM 38 MS	G 3/8"	UM 38 MS LH	G 3/8" LH	14,5	19
UM 38 MS	G 3/8"	UM 38 MS LH	G 3/8" LH	14,5	19
UM 12 MS*	G 1/2"	UM 12 MS LH	G 1/2" LH	19,5	24
UM 12 MS*	G 1/2"	UM 12 MS LH	G 1/2" LH	19,5	24
UM 12 MS*	G 1/2"	UM 12 MS LH	G 1/2" LH	19,5	24
UM 34-13 MS	G 3/4"	---	---	13,5	30
UM 34 MS	G 3/4"	---	---	13,5	30
UM 10-19 MS	G 1"	---	---	17,0	37
UM 10 MS	G 1"	---	---	16,0	37

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



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).

Typ Tülle MSV	Schlauch Ø innen
S 184 MSV	4
S 186 MSV	6
S 144 MSV	4
S 146 MSV	6
S 149 MSV	9
S 384 MSV	4
S 386 MSV	6
S 389 MSV	9
S 129 MSV	9
S 1213 MSV	13
S 3419 MSV	19

Typ Überwurf- mutter MSV	Gewinde G	Gewinde G	L	SW
UM 18 MSV	G 1/8"	G 1/8"	11,0	12
UM 18 MSV	G 1/8"	G 1/8"	11,0	12
UM 14 MSV	G 1/4"	G 1/4"	15,5	17
UM 14 MSV	G 1/4"	G 1/4"	15,5	17
UM 14-9 MSV	G 1/4"	G 1/4"	15,5	17
UM 38 MSV	G 3/8"	G 3/8"	14,5	19
UM 38 MSV	G 3/8"	G 3/8"	14,5	19
UM 38 MSV	G 3/8"	G 3/8"	14,5	19
UM 12 MSV	G 1/2"	G 1/2" LH	19,5	24
UM 12 MSV	G 1/2"	G 1/2" LH	19,5	24
UM 34 MSV	G 3/4"	G 3/4"	13,5	30



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.

Typ Tülle 1.4571	Schlauch Ø innen
S 184 ES	4
S 186 ES	6
S 144 ES	4
S 146 ES	6
S 149 ES	9
S 384 ES	4
S 386 ES	6
S 389 ES	9
S 126 ES	6
S 129 ES	9
S 1213 ES	13
S 3413 ES	13
S 3419 ES	19
S 1019 ES	19
S 1025 ES	25

Typ Überwurf- mutter 1.4571	Gewinde G	Typ Überwurf- mutter mit Linksgewinde 1.4571	Gewinde G	L	SW
UM 18 ES	G 1/8"	---	---	12,0	14
UM 18 ES	G 1/8"	---	---	12,0	14
UM 14 ES	G 1/4"	UM 14 ES LH	G 1/4" LH	14,5**	17
UM 14 ES	G 1/4"	UM 14 ES LH	G 1/4" LH	14,5**	17
UM 14 ES	G 1/4"	UM 14 ES LH	G 1/4" LH	14,5**	17
UM 38 ES	G 3/8"	UM 38 ES LH	G 3/8" LH	15,5**	19
UM 38 ES	G 3/8"	UM 38 ES LH	G 3/8" LH	15,5**	19
UM 38 ES	G 3/8"	UM 38 ES LH	G 3/8" LH	15,5**	19
UM 12 ES*	G 1/2"	UM 12 ES LH	G 1/2" LH	20,0	24
UM 12 ES*	G 1/2"	UM 12 ES LH	G 1/2" LH	20,0	24
UM 12 ES*	G 1/2"	UM 12 ES LH	G 1/2" LH	20,0	24
UM 34 ES	G 3/4"	---	---	16,0	32
UM 34 ES	G 3/4"	---	---	16,0	32
UM 10 ES	G 1"	---	---	18,0	41
UM 10 ES	G 1"	---	---	18,0	41



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



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.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD