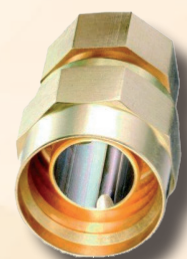


Mutterteil-Hülsenverschraubungen

Einerseits drehbare Überwurfmutter, andererseits Schraubhülse aus Messing (bei Edelstahl aus Messing blank verchromt). Gewindedichtungen aus Vulkollan/ Polyurethan, bei Edelstahl aus Teflon. Geeignet für 16 bar Betriebsdruck (PN 16).

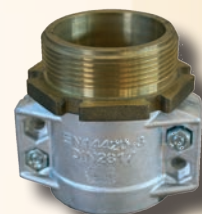
Artikel-Nr.	Nenngrößen (mm / Zoll)	Gewinde	Werkstoff	Gewicht (ca. kg/ Stk.)
	13 x 5 / 1/2"	G 1/2"	Messing	0,13
			Edelstahl	0,13
		G 3/4"	Messing	0,13
			Edelstahl	0,13
	15 x 5 / 5/8"	G 3/4"	Messing	0,14
			Edelstahl	0,14
		G 1"	Messing	0,15
			Edelstahl	0,15
	19 x 4 / 3/4"	G 3/4"	Messing	0,15
			Edelstahl	0,15
		G 1"	Messing	0,17
			Edelstahl	0,17
	19 x 5 / 3/4"	G 3/4"	Messing	0,16
			Edelstahl	0,16
		G 1"	Messing	0,18
			Edelstahl	0,18
	19 x 6 / 3/4"	G 3/4"	Messing	0,17
			Edelstahl	0,17
		G 1"	Messing	0,19
			Edelstahl	0,19
	25 x 5 / 1"	G 1"	Messing	0,21
			Edelstahl	0,22
		G 1 1/4"	Messing	0,27
			Edelstahl	0,29
	25 x 6 / 1"	G 1"	Messing	0,24
			Edelstahl	0,25
		G 1 1/4"	Messing	0,31
			Edelstahl	0,32
	32 x 6	G 1 1/4"	Messing	0,38
	38 x 6,5	G 1 1/2"	Messing	0,60



Vaterteil-Schalenverschraubungen gem. EN ISO 14420-2-3-5 (DIN 2817)

Einerseits Außengewinde, andererseits Preßaluschalen.
Geeignet für 25 bar Betriebsdruck (PN 25).

siehe Seite 073



Mutterteil-Schalenverschraubungen gem. EN ISO 14420-2-3-5 (DIN 2817)

Einerseits Außengewinde, andererseits Preßaluschalen. Geeignet für 25 bar Betriebsdruck (PN 25).

Artikel-Nr.	Nenngrößen (mm / Zoll)	Gewinde	Werkstoff	Gewicht (ca. kg/ Stk.)
	13 x 5 / 1/2"	G 1/2"	Messing	0,19
			Stahl	0,18
			Edelstahl	0,18
		G 3/4"	Messing	
			Edelstahl	
			Edelstahl	
		1/2"NPT M 22 x 1,5	Messing	0,19
			Stahl	0,20
			Messing	0,24
			Edelstahl	0,23
	19 x 6 / 3/4"	G 3/4"	Messing	0,21
			Stahl	0,23
			Edelstahl	0,20
			Messing	0,27
		3/4"NPT M 30 x 1,5	Stahl	0,26
			Messing	0,24
			Edelstahl	0,24
			Edelstahl	0,24
	25 x 6 / 1"	G 1"	Messing	0,26
			Stahl	0,32
			Edelstahl	0,28
		1"NPT 1"NPS M 38 x 1,5	Messing	0,26
			Stahl	0,37
			Messing	0,32
			Stahl	0,37
			Edelstahl	0,34
			Messing	0,42
			Edelstahl	0,43
	32 x 6 / 1 1/4"	G 1 1/4"	Messing	0,33
			Stahl	0,39
			Edelstahl	0,35
		1 1/4"NPT 1 1/4"NPS M 45 x 1,5	Messing	0,33
			Stahl	0,45
			Messing	0,41
	32 x 6 / 1 1/4"	G 2"	Edelstahl	0,44
			Messing	0,58
			Edelstahl	0,56
	36 x 6	G 1 1/2" G 2"	Messing	0,43
			Messing	0,58
	38 x 6,5 / 1 1/2"	G 1 1/2"	Messing	0,41
			Stahl	0,46
			Edelstahl	0,42
		1 1/2"NPT 1 1/2"NPS M 52 x 1,5	Messing	0,40
			Stahl	0,47
			Messing	0,55
			Edelstahl	0,58
	40 x 7	G 1 1/2" G 2"	Messing	0,55
			Edelstahl	0,55
			Messing	0,65
	45 x 7	G 2"	Edelstahl	0,70
			Messing	
			Messing	0,75
	50 x 8 / 2"	G 2"	Messing	0,72
			Stahl	0,85
			Edelstahl	0,71
		2"NPT 2"NPS M 65 x 2	Messing	0,72
			Stahl	0,83
			Messing	0,93
			Edelstahl	0,98
	63 x 8,65 x 7 / 2 1/2"	G 2 1/2"	Messing	1,20
			Edelstahl	1,20
		2 1/2"NPS M 78 x 2 G 3"	Messing	1,45
			Messing	
	75 x 8 / 3"	G 3"	Messing	1,60
			Stahl	1,40
			Edelstahl	1,52
			Messing	1,55
		3"NPS M 90 x 2 5 1/2"DIN 11	Messing	5,30
			Edelstahl	5,10
			Aluminium	2,45
			Aluminium	
	80 x 8	G 3" M 100 x 2	Messing	1,55
			Messing	
	100 x 8 / 4"	G 4" 4"NPS 5 1/2"DIN 11	Messing	3,85
			Edelstahl	3,90
			Messing	3,85
			Messing	5,60
			Stahl	6,20
			Edelstahl	5,00
		Aluminium	3,10	

