

HÜLSENVERSCHRAUBUNGEN

Hülksenverschraubungen sind bei Einsatz entsprechender Schläuche geeignet für 16 bar Betriebsdruck. Dichtungen aus Vulkollan/Polyurethan, bei Edelstahl PTFE.

Die vorteilhaften Produkteigenschaften einer Hülksenverschraubung machen sich durch die kleine Verschraubung bemerkbar, sich einfach ohne Spezialwerkzeug montieren lassen, nicht ausladend und wiederverwendbar sind.

Anwendungsbereiche Hülksenverschraubungen: Petrochemie, Kühlaggregate, Zapfsäulen

Vaterteil-Hülksenverschraubungen

Einerseits Außengewinde, andererseits Schraubhülse aus Messing (bei Edelstahl aus Messing blank verchromt). Geeignet für 16 bar Betriebsdruck (PN 16).

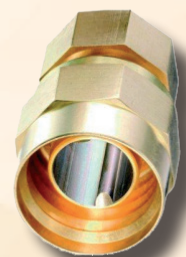
Artikel-Nr.	Nenngrößen (mm / Zoll)	Gewinde	Werkstoff	Gewicht (ca. kg/ Stk.)
	13 x 5 / 1/2"	R 1/2"2999	Messing	0,12
			Edelstahl	0,11
	15 x 5 / 5/8"	R 3/4"2999	Messing	0,17
			Edelstahl	0,16
		3/4"NPT	Messing	0,17
			Edelstahl	0,16
	19 x 4 / 3/4"	R 3/4"2999	Messing	0,17
			Edelstahl	0,16
		3/4"NPT	Messing	0,17
			Edelstahl	0,16
		G 1"	Messing	0,19
			Edelstahl	0,21
	19 x 5 / 3/4"	R 3/4"2999	Messing	0,18
			Edelstahl	0,17
		3/4"NPT	Messing	0,18
			Edelstahl	0,17
		G 1"	Messing	0,20
			Edelstahl	0,22
	19 x 6 / 3/4"	R 3/4"2999	Messing	0,19
			Edelstahl	0,18
		3/4"NPT	Messing	0,19
			Edelstahl	0,18
		G 1"	Messing	0,21
			Edelstahl	0,22
	25 x 5 / 1"	G 1"	Messing	0,25
			Edelstahl	0,23
		1"NPT	Messing	0,19
			Edelstahl	0,21
	25 x 6 / 1"	G 1"	Messing	0,28
			Edelstahl	0,27
		1"NPT	Messing	0,30
			Edelstahl	0,28
	32 x 6	G 1 1/4"	Messing	0,44
	38 x 6,5	G 1 1/2"	Messing	0,56



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

