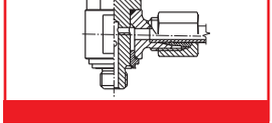


## Drosselfreie Schwenkverschraubungen (metrisch) mit O-Ring Abdichtung

Typ	Rohr-Ø außen	Einschraub- gewinde	PN
<b>Stahl verzinkt</b>			
<b>leichte Baureihe</b>			
	6	M 10 x 1	315
	8	M 12 x 1,5	315
	10	M 14 x 1,5	315
	12	M 16 x 1,5	315
Auf Anfrage	15	M 18 x 1,5	315
	18	M 22 x 1,5	315
	22	M 26 x 1,5	160
	28	M 33 x 2	160
	35	M 42 x 2	160
	42	M 48 x 2	160
<b>schwere Baureihe</b>			
	6	M 12 x 1,5	400
	8	M 14 x 1,5	400
	10	M 16 x 1,5	400
	12	M 18 x 1,5	400
Auf Anfrage	16	M 22 x 1,5	400
	20	M 27 x 2	400
	25	M 33 x 2	250
	30	M 42 x 2	250
	38	M 48 x 2	250

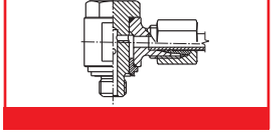
**Gewinde: METRISCH**



## Drosselfreie Schwenkverschraubungen, Whitworth-Rohrgewinde (zöllig) mit O-Ring Abdichtung

Typ	Rohr-Ø außen	Einschraub- gewinde	PN
<b>Stahl verzinkt</b>			
<b>leichte Baureihe</b>			
	6	G 1/8"	315
	8	G 1/4"	315
	10	G 1/4"	315
	12	G 3/8"	315
Auf Anfrage	15	G 1/2"	315
	18	G 1/2"	315
	22	G 3/4"	160
	28	G 1"	160
	35	G 1 1/4"	160
	42	G 1 1/2"	160
<b>schwere Baureihe</b>			
	6	G 1/4"	400
	8	G 1/4"	400
	10	G 3/8"	400
	12	G 3/8"	400
Auf Anfrage	14	G 1/2"	400
	16	G 1/2"	400
	20	G 3/4"	400
	25	G 1"	250
	30	G 1 1/4"	250
	38	G 1 1/2"	250

**Gewinde: ZÖLLIG**



Arbeitshandschuhe  
auf Seite 950



Hydraulikzylinder  
ab Seite 824



**LOCTITE**  
Flüssigdichtungen,  
Dichtringe & Bänder  
ab Seite 908



Für die Montage von  
Edelstahl-Verschraubungen  
verwenden Sie bitte **PASTE ES**  
ab Seite 913



Schraubenschlüssel  
ab Seite 864



Rohrbiegegeräte  
auf Seite 863



**POWER TEAM**  
Hydraulische  
Abzieher  
ab Seite 862



Hydrauliköl  
ab Seite 932



Hydraulikventile  
ab Seite 722



**fischer**  
Kleb- und Dichtstoffe  
ab Seite 1021



Rollen und Räder  
ab Seite 990



Ölbindemittel &  
Ölbindetücher  
ab Seite 938

\* Gewinde- und Drucktabellen finden Sie auf der Seite 121.

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.