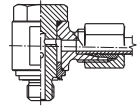


Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

Drosselfreie Schwenkverschraubungen (metrisch) mit O-Ring Abdichtung

Typ	Rohr Ø außen	Einschraubgewinde	PN
Stahl verzinkt			
leichte Baureihe			
WHO 6 LM	6 L	M 10 x 1	315 bar
WHO 8 LM	8 L	M 12 x 1,5	315 bar
WHO 10 LM	10 L	M 14 x 1,5	315 bar
WHO 12 LM	12 L	M 16 x 1,5	315 bar
WHO 15 LM	15 L	M 18 x 1,5	315 bar
WHO 18 LM	18 L	M 22 x 1,5	315 bar
WHO 22 LM	22 L	M 26 x 1,5	160 bar
WHO 28 LM	28 L	M 33 x 2	160 bar
WHO 35 LM	35 L	M 42 x 2	160 bar
WHO 42 LM	42 L	M 48 x 2	160 bar
schwere Baureihe			
WHO 6 SM	6 S	M 12 x 1,5	400 bar
WHO 8 SM	8 S	M 14 x 1,5	400 bar
WHO 10 SM	10 S	M 16 x 1,5	400 bar
WHO 12 SM	12 S	M 18 x 1,5	400 bar
WHO 16 SM	16 S	M 22 x 1,5	400 bar
WHO 20 SM	20 S	M 27 x 2	400 bar
WHO 25 SM	25 S	M 33 x 2	250 bar
WHO 30 SM	30 S	M 42 x 2	250 bar
WHO 38 SM	38 S	M 48 x 2	250 bar

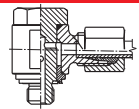
Gewinde: **METRISCH**



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

Typ	Rohr Ø außen	Einschraubgewinde	PN
Stahl verzinkt			
leichte Baureihe			
WHO 6 LR	6 L	G 1/8"	315 bar
WHO 8 LR	8 L	G 1/4"	315 bar
WHO 10 LR	10 L	G 1/4"	315 bar
WHO 12 LR	12 L	G 3/8"	315 bar
WHO 15 LR	15 L	G 1/2"	315 bar
WHO 18 LR	18 L	G 1/2"	315 bar
WHO 22 LR	22 L	G 3/4"	160 bar
WHO 28 LR	28 L	G 1"	160 bar
WHO 35 LR	35 L	G 1 1/4"	160 bar
WHO 42 LR	42 L	G 1 1/2"	160 bar
schwere Baureihe			
WHO 6 SR	6 S	G 1/4"	400 bar
WHO 8 SR	8 S	G 1/4"	400 bar
WHO 10 SR	10 S	G 3/8"	400 bar
WHO 12 SR	12 S	G 3/8"	400 bar
WHO 14 SR	14 S	G 1/2"	400 bar
WHO 16 SR	16 S	G 1/2"	400 bar
WHO 20 SR	20 S	G 3/4"	400 bar
WHO 25 SR	25 S	G 1"	250 bar
WHO 30 SR	30 S	G 1 1/4"	250 bar
WHO 38 SR	38 S	G 1 1/2"	250 bar

Gewinde: **ZÖLLIG**



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



Arbeitshandschuhe
auf Seite 950



Hydraulikzylinder
ab Seite 824



LOCTITE
Flüssigdichtungen,
Dichtringe & Bänder
ab Seite 908



Schraubenschlüssel
ab Seite 864



Rohrbiegegeräte
auf Seite 863



POWER TEAM
Hydraulische
Abzieher
ab Seite 862



Hydraulikventile
ab Seite 722



fischer
Kleb- und Dichtstoffe
ab Seite 1021



Rollen und Räder
ab Seite 990

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.