

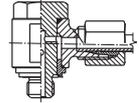
# Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

## Drosselfreie Schwenkverschraubungen mit O-Ring Abdichtung

metrisch

Typ Stahl verzinkt	Rohr Ø außen	Einschraub- gewinde	PN
<b>leichte Baureihe</b>			
WHO 6 LM	6 L	M 10x1	315 bar
WHO 8 LM	8 L	M 12x1,5	315 bar
WHO 10 LM	10 L	M 14x1,5	315 bar
WHO 12 LM	12 L	M 16x1,5	315 bar
WHO 15 LM	15 L	M 18x1,5	315 bar
WHO 18 LM	18 L	M 22x1,5	315 bar
WHO 22 LM	22 L	M 26x1,5	160 bar
WHO 28 LM	28 L	M 33x2	160 bar
WHO 35 LM	35 L	M 42x2	160 bar
WHO 42 LM	42 L	M 48x2	160 bar
<b>schwere Baureihe</b>			
WHO 6 SM	6 S	M 12x1,5	400 bar
WHO 8 SM	8 S	M 14x1,5	400 bar
WHO 10 SM	10 S	M 16x1,5	400 bar
WHO 12 SM	12 S	M 18x1,5	400 bar
WHO 14 SM	14 S	M 20x1,5	400 bar
WHO 16 SM	16 S	M 22x1,5	400 bar
WHO 20 SM	20 S	M 27x2	400 bar
WHO 25 SM	25 S	M 33x2	250 bar
WHO 30 SM	30 S	M 42x2	250 bar
WHO 38 SM	38 S	M 48x2	250 bar

Gewinde: METRISCH

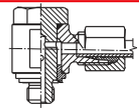


## Drosselfreie Schwenkverschraubungen mit O-Ring Abdichtung

G-Gewinde

Typ Stahl verzinkt	Rohr Ø außen	Einschraub- gewinde	PN
<b>leichte Baureihe</b>			
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
<b>schwere Baureihe</b>			
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



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.