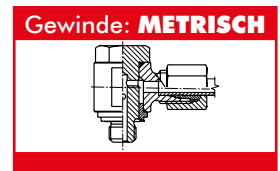
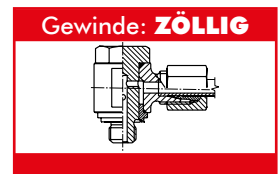


# Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

Drosselfreie Schwenkverschraubungen mit O-Ring Abdichtung			metrisch
Typ	Rohr Ø außen	Einschraubgewinde	PN
<b>Stahl verzinkt</b>			
<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



Drosselfreie Schwenkverschraubungen mit O-Ring Abdichtung			G-Gewinde
Typ	Rohr Ø außen	Einschraubgewinde	PN
<b>Stahl verzinkt</b>			
<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



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.