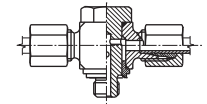


Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

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

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

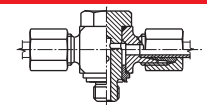
Gewinde: **METRISCH**



Drosselfreie T-Schwenkverschraubungen (G-Gewinde) mit O-Ring Abdichtung

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

Gewinde: **ZÖLLIG**



<p>Manometer ab Seite 574</p>	<p>Hydraulikdruckbegrenzungsventil ab Seite 733</p>	<p>Hydraulikzylinder ab Seite 824</p>	<p>LOCTITE Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bänder ab Seite 908</p>
<p>OKS Öle ab Seite 926</p>	<p>Batterien ab Seite 954</p>	<p>Reinigungstechnik auf Seite 939</p>	<p>Handwerkzeuge ab Seite 864</p>

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.