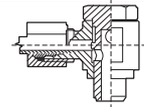


Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

Schwenkverschraubungen (metrisch)

Typ	Rohr Ø außen	Einschraubgewinde	PN
Stahl verzinkt			
sehr leichte Baureihe			
SWVE 4 LLM	4 LL	M 8 x 1	100 bar
SWVE 5 LLM	5 LL	M 8 x 1	100 bar
SWVE 6 LLM	6 LL	M 10 x 1	100 bar
SWVE 8 LLM	8 LL	M 10 x 1	100 bar
leichte Baureihe			
SWVE 6 LM	6 L	M 10 x 1	250 bar
SWVE 8 LM	8 L	M 12 x 1,5	250 bar
SWVE 10 LM	10 L	M 14 x 1,5	250 bar
SWVE 12 LM	12 L	M 16 x 1,5	250 bar
SWVE 15 LM	15 L	M 18 x 1,5	250 bar
SWVE 18 LM	18 L	M 22 x 1,5	160 bar
SWVE 22 LM	22 L	M 26 x 1,5	160 bar
schwere Baureihe			
SWVE 6 SM	6 S	M 12 x 1,5	250 bar
SWVE 8 SM	8 S	M 14 x 1,5	250 bar
SWVE 10 SM	10 S	M 16 x 1,5	250 bar
SWVE 12 SM	12 S	M 18 x 1,5	250 bar
SWVE 14 SM	14 S	M 20 x 1,5	250 bar
SWVE 16 SM	16 S	M 22 x 1,5	160 bar
SWVE 20 SM	20 S	M 27 x 2	160 bar

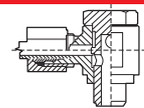
Gewinde: **METRISCH**



Schwenkverschraubungen, Whitworth-Rohrgewinde (zöllig)

Typ	Rohr Ø außen	Einschraubgewinde	PN
Stahl verzinkt			
sehr leichte Baureihe			
SWVE 4 LLR	4 LL	G 1/8"	100 bar
SWVE 5 LLR	5 LL	G 1/8"	100 bar
SWVE 6 LLR	6 LL	G 1/8"	100 bar
SWVE 8 LLR	8 LL	G 1/8"	100 bar
leichte Baureihe			
SWVE 6 LR	6 L	G 1/8"	250 bar
SWVE 8 LR	8 L	G 1/4"	250 bar
SWVE 10 LR	10 L	G 1/4"	250 bar
SWVE 12 LR	12 L	G 3/8"	250 bar
SWVE 15 LR	15 L	G 1/2"	250 bar
SWVE 18 LR	18 L	G 1/2"	160 bar
SWVE 22 LR	22 L	G 3/4"	160 bar
schwere Baureihe			
SWVE 6 SR	6 S	G 1/4"	250 bar
SWVE 8 SR	8 S	G 1/4"	250 bar
SWVE 10 SR	10 S	G 3/8"	250 bar
SWVE 12 SR	12 S	G 3/8"	250 bar
SWVE 14 SR	14 S	G 1/2"	250 bar
SWVE 16 SR	16 S	G 1/2"	160 bar
SWVE 20 SR	20 S	G 3/4"	160 bar

Gewinde: **ZÖLLIG**



<p>LOCTITE Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bänder ab Seite 908</p>	<p>Hydraulikkupplungen ab Seite 272</p>	<p>Konfektionierte Wasch- und Hydraulikschläuche auf Seite 421</p>	<p>Rohrschellen ab Seite 362</p>
<p>Hochdruck- Kugelhähne ab Seite 444</p>	<p>Rohrschellen ab Seite 364</p>	<p>Ölbindemittel & Ölbindetücher ab Seite 938</p>	<p>Einbau- manometer ab Seite 590</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.