

Messing-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

Schwenkverschraubungen

Typ	Rohr Ø außen	Einschraubgewinde	Typ	Rohr Ø außen	Einschraubgewinde
sehr leichte Baureihe			leichte Baureihe		
SWVE 6 LLR MSV	6 LL	G 1/8"	SWVE 10 LR MSV	10 L	G 1/4"
SWVE 6 LLR 1/4 MSV	6 LL	G 1/4"	SWVE 12 LR MSV	12 L	G 3/8"
SWVE 8 LLR MSV	8 LL	G 1/8"			
SWVE 8 LLR 1/4 MSV	8 LL	G 1/4"			



Winkel-Verschraubungen

Typ	Rohr Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter	Typ	Rohr Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter
sehr leichte Baureihe			leichte Baureihe		
W 4 LL MSV	4 LL	M 8x1	W 10 L MSV	10 L	M 16x1,5
W 6 LL MSV	6 LL	M 10x1	W 12 L MSV	12 L	M 18x1,5
W 8 LL MSV	8 LL	M 12x1	W 15 L MSV	15 L	M 22x1,5
			W 18 L MSV	18 L	M 26x1,5



T-Einschraubverschraubungen

Typ	Rohr Ø außen	Einschraubgewinde	Typ	Rohr Ø außen	Einschraubgewinde
sehr leichte Baureihe			leichte Baureihe		
TE 4 LLR MSV	4 LL	R 1/8"	TE 10 LR MSV	10 L	R 1/4"
TE 6 LLR MSV	6 LL	R 1/8"	TE 10 LR 3/8 MSV	10 L	R 3/8"
TE 6 LLR 1/4 MSV	6 LL	R 1/4"	TE 12 LR MSV	12 L	R 3/8"
TE 8 LLR MSV	8 LL	R 1/8"	TE 12 LR 1/2 MSV	12 L	R 1/2"
TE 8 LLR 1/4 MSV	8 LL	R 1/4"	TE 15 LR MSV	15 L	R 1/2"
TE 8 LLR 3/8 MSV	8 LL	R 3/8"	TE 18 LR MSV	18 L	R 1/2"



T-Verschraubungen

Typ	Rohr Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter	Typ	Rohr Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter
sehr leichte Baureihe			leichte Baureihe		
T 4 LL MSV	4 LL	M 8x1	T 10 L MSV	10 L	M 16x1,5
T 6 LL MSV	6 LL	M 10x1	T 12 L MSV	12 L	M 18x1,5
T 8 LL MSV	8 LL	M 12x1	T 15 L MSV	15 L	M 22x1,5
			T 18 L MSV	18 L	M 26x1,5



Schneidringe

Typ	Rohr Ø außen	Typ	Rohr Ø außen
sehr leichte Baureihe		leichte Baureihe	
D 4 LL MS	4 LL	D 10 L MS	10 L
D 6 LL MS	6 LL	D 12 L MS	12 L
D 8 LL MS	8 LL	D 15 L MS	15 L
		D 18 L MS	18 L



Überwurfmuttern

Typ	Rohr Ø außen	Gewinde	Typ	Rohr Ø außen	Gewinde
sehr leichte Baureihe			leichte Baureihe		
M 4 LL MSV	4 LL	M 8x1	M 10 L MSV	10 L	M 16x1,5
M 6 LL MSV	6 LL	M 10x1	M 12 L MSV	12 L	M 18x1,5
M 8 LL MSV	8 LL	M 12x1	M 15 L MSV	15 L	M 22x1,5
			M 18 L MSV	18 L	M 26x1,5



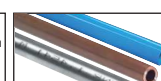
Hydraulikadapter
ab Seite 202



Verteilerleisten
bis 315 bar
auf Seite 249



Hydraulikkupplungen
ab Seite 323



Aluminium-, Kupfer-
und Stahlrohre ab
Seite 409

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.

