

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 8 x 1	W 10 L MSV	10 L	M 16 x 1,5
W 6 LL MSV	6 LL	M 10 x 1	W 12 L MSV	12 L	M 18 x 1,5
W 8 LL MSV	8 LL	M 12 x 1	W 15 L MSV	15 L	M 22 x 1,5
			W 18 L MSV	18 L	M 26 x 1,5



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 8 x 1	T 10 L MSV	10 L	M 16 x 1,5
T 6 LL MSV	6 LL	M 10 x 1	T 12 L MSV	12 L	M 18 x 1,5
T 8 LL MSV	8 LL	M 12 x 1	T 15 L MSV	15 L	M 22 x 1,5
			T 18 L MSV	18 L	M 26 x 1,5



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



Überwurfmutter

Typ	Rohr Ø außen	Gewinde	Typ	Rohr Ø außen	Gewinde
sehr leichte Baureihe			leichte Baureihe		
M 4 LL MSV	4 LL	M 8 x 1	M 10 L MSV	10 L	M 16 x 1,5
M 6 LL MSV	6 LL	M 10 x 1	M 12 L MSV	12 L	M 18 x 1,5
M 8 LL MSV	8 LL	M 12 x 1	M 15 L MSV	15 L	M 22 x 1,5
			M 18 L MSV	18 L	M 26 x 1,5



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.