

## Schwenkverschraubungen

Typ	Rohr Ø außen	Einschraubgewinde	Typ	Rohr Ø außen	Einschraubgewinde
<b>sehr leichte Baureihe</b>			<b>leichte Baureihe</b>		
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
<b>sehr leichte Baureihe</b>			<b>leichte Baureihe</b>		
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
<b>sehr leichte Baureihe</b>			<b>leichte Baureihe</b>		
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
<b>sehr leichte Baureihe</b>			<b>leichte Baureihe</b>		
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

## Verstärkungshülsen

**Verwendung:** Verstärkungshülsen werden für dünnwandige Stahl-, Kupferrohre sowie Kunststoffrohre bei Verwendung von Schneidring- sowie Klemmringverschraubungen eingesetzt.

Typ	Typ	für Rohr Ø	Typ	Typ	für Rohr Ø
Messing	1.4571	außen innen	Messing	1.4571	außen innen
VSH 4 x 2	VSH 4 x 2 ES	4 2	VSH 16 x 14	VSH 16 x 14 ES	16 14
VSH 4 x 2,7	VSH 4 x 2,7 ES	4 2,7	VSH 18 x 14	---	18 14
VSH 5 x 3	---	5 3	VSH 18 x 15	VSH 18 x 15 ES	18 15
VSH 6 x 4	VSH 6 x 4 ES	6 4	VSH 18 x 16	VSH 18 x 16 ES*	18 16
VSH 6 x 5*	VSH 6 x 5 ES	6 5	VSH 20 x 16	---	20 16
---	VSH 8 x 5 ES	8 5	VSH 20 x 18	VSH 20 x 18 ES*	20 18
VSH 8 x 6	VSH 8 x 6 ES	8 6	VSH 22 x 18	VSH 22 x 18 ES*	22 18
VSH 10 x 7	VSH 10 x 7 ES	10 7	VSH 22 x 20	VSH 22 x 20 ES*	22 20
VSH 10 x 8	VSH 10 x 8 ES	10 8	VSH 25 x 22*	VSH 25 x 22 ES*	25 22
VSH 12 x 9	VSH 12 x 9 ES	12 9	---	VSH 25 x 23 ES*	25 23
VSH 12 x 10	VSH 12 x 10 ES	12 10	VSH 28 x 25	VSH 28 x 25 ES*	28 25
VSH 14 x 11	VSH 14 x 11 ES*	14 11	VSH 35 x 31*	---	35 31
VSH 14 x 12	VSH 14 x 12 ES	14 12	VSH 42 x 38*	VSH 42 x 38 ES*	42 38
VSH 15 x 13	VSH 15 x 13 ES	15 13			

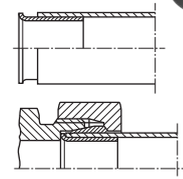
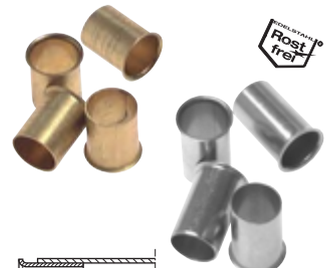
\* statt Bund hat die Hülse eine Rändelung

## Schneidringe

Typ	Rohr Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter	Typ	Rohr Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter
<b>sehr leichte Baureihe</b>			<b>leichte Baureihe</b>		
D 4 LL MS	4 LL	M 8 x 1	D 10 L MS	10 L	M 16 x 1,5
D 6 LL MS	6 LL	M 10 x 1	D 12 L MS	12 L	M 18 x 1,5
D 8 LL MS	8 LL	M 12 x 1	D 15 L MS	15 L	M 22 x 1,5
			D 18 L MS	18 L	M 26 x 1,5

## Überwurfmuttern

Typ	Rohr Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter	Typ	Rohr Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter
<b>sehr leichte Baureihe</b>			<b>leichte Baureihe</b>		
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



Verschraubung mit Verstärkungshülse



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.