# Messing-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1



### **Schwenkverschraubungen**

| Тур                   | Rohr Ø<br>außen | Einschraub-<br>gewinde |
|-----------------------|-----------------|------------------------|
| sehr leichte Baureihe |                 |                        |
| SWVE 6 LLR MSV        | 6 LL            | G 1/8"                 |
| SWVE 6 LLR 1/4 MSV    | 6 LL            | G 1/4"                 |
| SWVE 8 LLR MSV        | 8 LL            | G 1/8"                 |
| SWVE 8 LLR 1/4 MSV    | 8 LL            | G 1/4"                 |

| Тур              | Rohr Ø<br>außen | Einschraub-<br>gewinde |
|------------------|-----------------|------------------------|
| leichte Baureihe |                 | _                      |
| SWVE 10 LR MSV   | 10 L            | G 1/4"                 |
| SWVE 12 LR MSV   | 12 L            | G 3/8"                 |
|                  |                 |                        |
|                  |                 |                        |



### Winkel-Verschraubungen

| Typ<br>sehr leichte Baureihe | Rohr Ø<br>außen | Gewinde der<br>Überwurfmutter |
|------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| W 4 LL MSV                   | 4 LL            | M 8 x 1                       |
| W 6 LL MSV                   | 6 LL            | M 10 x 1                      |
| W 8 LL MSV                   | 8 LL            | M 12 x 1                      |

|                  | Rohr Ø | Gewinde der    |
|------------------|--------|----------------|
| Тур              | außen  | Überwurfmutter |
| leichte Baureihe |        |                |
| W 10 L MSV       | 10 L   | M 16 x 1,5     |
| W 12 L MSV       | 12 L   | M 18 x 1,5     |
| W 15 L MSV       | 15 L   | M 22 x 1,5     |
| W 18 L MSV       | 18 L   | M 26 x 1,5     |



### T-Einschraubverschraubungen

|                       | Rohr Ø | Einschraub- |
|-----------------------|--------|-------------|
| Тур                   | außen  | gewinde     |
| sehr leichte Baureihe |        |             |
| TE 4 LLR MSV          | 4 LL   | R 1/8"      |
| TE 6 LLR MSV          | 6 LL   | R 1/8"      |
| TE 6 LLR 1/4 MSV      | 6 LL   | R 1/4"      |
| TE 8 LLR MSV          | 8 LL   | R 1/8"      |
| TE 8 LLR 1/4 MSV      | 8 LL   | R 1/4"      |
| TE 8 LLR 3/8 MSV      | 8 LL   | R 3/8"      |

| Тур              | Rohr Ø<br>außen | Einschraub-<br>gewinde |
|------------------|-----------------|------------------------|
| leichte Baureihe |                 |                        |
| TE 10 LR MSV     | 10 L            | R 1/4"                 |
| TE 10 LR 3/8 MSV | 10 L            | R 3/8"                 |
| TE 12 LR MSV     | 12 L            | R 3/8"                 |
| TE 12 LR 1/2 MSV | 12 L            | R 1/2"                 |
| TE 15 LR MSV     | 15 L            | R 1/2"                 |
| TE 18 LR MSV     | 18 L            | R 1/2"                 |



## T-Verschraubungen

|                       | Rohr Ø | Gewinde der   |
|-----------------------|--------|---------------|
| Тур                   | außen  | Überwurfmutte |
| sehr leichte Baureihe |        |               |
| T 4 LL MSV            | 4 LL   | M 8 x 1       |
| T 6 LL MSV            | 6 LL   | M 10 x 1      |
| T 8 LL MSV            | 8 LL   | M 12 x 1      |
|                       |        |               |

| Тур              | Rohr Ø<br>außen | Gewinde der<br>Überwurfmutter |
|------------------|-----------------|-------------------------------|
| leichte Baureihe |                 |                               |
| T 10 L MSV       | 10 L            | M 16 x 1,5                    |
| T 12 L MSV       | 12 L            | M 18 x 1,5                    |
| T 15 L MSV       | 15 L            | M 22 x 1,5                    |
| T 18 L MSV       | 18 L            | M 26 x 1,5                    |



## Schneidringe

| Тур                   | Rohr Ø<br>gußen | Gewinde der<br>Überwurfmutter |
|-----------------------|-----------------|-------------------------------|
| тур                   | dobell          | Operwormining                 |
| sehr leichte Baureihe |                 |                               |
| D 4 LL MS             | 4 LL            | M 8 x 1                       |
| D 6 LL MS             | 6 LL            | M 10 x 1                      |
| D 8 LL MS             | 8 LL            | M 12 x 1                      |
|                       |                 |                               |

|                  | Rohr Ø | Gewinde der    |
|------------------|--------|----------------|
| Тур              | außen  | Überwurfmutter |
| leichte Baureihe |        |                |
| D 10 L MS        | 10 L   | M 16 x 1,5     |
| D 12 L MS        | 12 L   | M 18 x 1,5     |
| D 15 L MS        | 15 L   | M 22 x 1,5     |
| D 18 L MS        | 18 L   | M 26 x 1,5     |



#### Überwurfmuttern

| Тур                   | Rohr Ø<br>außen | Gewinde der<br>Überwurfmutter |
|-----------------------|-----------------|-------------------------------|
| sehr leichte Baureihe |                 |                               |
| M 4 LL MSV            | 4 LL            | M 8 x 1                       |
| M 6 LL MSV            | 6 LL            | M 10 x 1                      |
| M 8 LL MSV            | 8 LL            | M 12 x 1                      |
|                       |                 |                               |

| Тур  | )            | Rohr Ø<br>außen | Gewinde der<br>Überwurfmutter |
|------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| leic | hte Baureihe |                 |                               |
| M    | 10 L MSV     | 10 L            | M 16 x 1,5                    |
| М    | 12 L MSV     | 12 L            | M 18 x 1,5                    |
| М    | 15 L MSV     | 15 L            | M 22 x 1,5                    |
| М    | 18 L MSV     | 18 L            | M 26 x 1,5                    |

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C