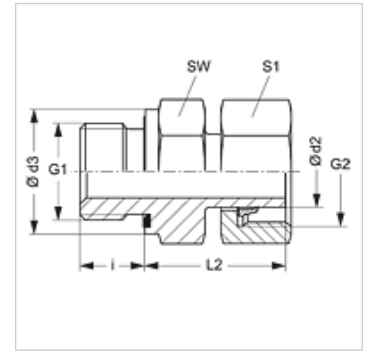


### Eigenschaften

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Anschluss 1</b>  | metrisches Außengewinde zylindrisch                          |
| <b>Dichtform 1</b>  | Form E   |
| <b>Anschluss 2</b>  | metrisches Muttergewinde                                     |
| <b>Dichtform 2</b>  | Rohrstutzen mit Schneidring                                  |
| <b>Bauart</b>       | Einschraub-Verschraubung                                     |
| <b>Bauform</b>      | gerade   |
| <b>Norm</b>         | DIN 2353<br>ISO 8434-1                                       |
| <b>Lieferumfang</b> | Rohrstutzen mit Überwurfmutter und vormontiertem Schneidring |
| <b>Werkstoff</b>    | Edelstahl  |



### Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

### Bestellhinweise

Dichtungen aus NBR  
FPM (Viton) auf Anfrage

### Artikel

| Bezeichnung       | Baureihe | Betriebsdruck | Ø d2 (mm) | G1         | G2         | Ø d3 (mm) | i (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-------------------|----------|---------------|-----------|------------|------------|-----------|--------|---------|---------|----|
| AVM NW 04 L ED VA | L        | PN 315        | 6         | M 10 x 1   | M 12 x 1,5 | 14,0      | 8      | 26,5    | 14      | 14 |
| AVM NW 06 L ED VA | L        | PN 315        | 8         | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 17,0      | 12     | 26,5    | 17      | 17 |
| AVM NW 08 L ED VA | L        | PN 315        | 10        | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 19,0      | 12     | 27,5    | 19      | 19 |
| AVM NW 10 L ED VA | L        | PN 315        | 12        | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 21,7      | 12     | 30,5    | 22      | 22 |
| AVM NW 13 L ED VA | L        | PN 315        | 15        | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 23,7      | 12     | 29,0    | 24      | 27 |
| AVM NW 16 L ED VA | L        | PN 315        | 18        | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 27,0      | 14     | 31,5    | 27      | 32 |
| AVM NW 20 L ED VA | L        | PN 160        | 22        | M 26 x 1,5 | M 30 x 2   | 31,7      | 16     | 32,5    | 32      | 36 |
| AVM NW 25 L ED VA | L        | PN 160        | 28        | M 33 x 2   | M 36 x 2   | 39,7      | 18     | 35,0    | 41      | 41 |
| AVM NW 32 L ED VA | L        | PN 160        | 35        | M 42 x 2   | M 45 x 2   | 49,7      | 20     | 40,5    | 50      | 50 |
| AVM NW 40 L ED VA | L        | PN 160        | 42        | M 48 x 2   | M 52 x 2   | 55,0      | 22     | 43,5    | 55      | 60 |
| AVM NW 03 S ED VA | S        | PN 630        | 6         | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 17,0      | 12     | 26,0    | 17      | 17 |
| AVM NW 04 S ED VA | S        | PN 630        | 8         | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 19,0      | 12     | 29,5    | 19      | 19 |
| AVM NW 06 S ED VA | S        | PN 630        | 10        | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 21,7      | 12     | 29,5    | 22      | 22 |
| AVM NW 08 S ED VA | S        | PN 630        | 12        | M 18 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 23,7      | 12     | 34,0    | 24      | 24 |
| AVM NW 10 S ED VA | S        | PN 630        | 14        | M 20 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 25,7      | 14     | 26,0    | 27      | 27 |
| AVM NW 13 S ED VA | S        | PN 400        | 16        | M 22 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 27,0      | 14     | 36,5    | 27      | 30 |
| AVM NW 16 S ED VA | S        | PN 400        | 20        | M 27 x 2   | M 30 x 2   | 32,0      | 16     | 43,0    | 32      | 36 |
| AVM NW 20 S ED VA | S        | PN 400        | 25        | M 33 x 2   | M 36 x 2   | 39,7      | 18     | 48,0    | 41      | 46 |
| AVM NW 25 S ED VA | S        | PN 400        | 30        | M 42 x 2   | M 42 x 2   | 49,7      | 20     | 50,5    | 50      | 50 |
| AVM NW 32 S ED VA | S        | PN 315        | 38        | M 48 x 2   | M 42 x 2   | 55,0      | 22     | 58,0    | 55      | 60 |

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø d2 = Rohraußendurchmesser

### Produktvarianten

AVM ED Einschraub-Verschraubung, Stahl

### Ersatzteile

WD V Weichdichtung für ED-Verschraubungen