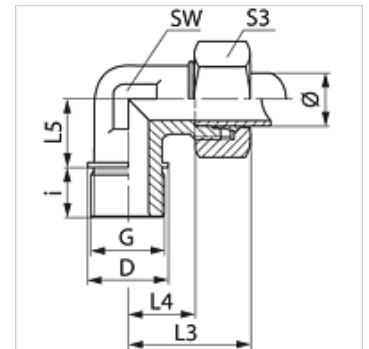


### Eigenschaften

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Anschluss 1</b>  | BSP-Außengewinde zylindrisch               |
| <b>Dichtform 1</b>  | gewindedichtend                            |
| <b>Anschluss 2</b>  | metrisches Außengewinde zylindrisch        |
| <b>Dichtform 2</b>  | 24° Innenkonus                             |
| <b>Bauart</b>       | Einschraub-Verschraubung                   |
| <b>Bauform</b>      | Winkel 90°                                 |
| <b>Norm</b>         | DIN 2353<br>ISO 8434-1                     |
| <b>Lieferumfang</b> | Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring |
| <b>Werkstoff</b>    | Stahl                                      |
| <b>Oberfläche</b>   | galvanisch beschichtet                     |



### Hinweis

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

### Artikel

| Bezeichnung     | Baureihe | Betriebsdruck | Rohr-Außen Ø<br>(mm) | G            | D<br>(mm) | i<br>(mm) | L3<br>(mm) | L4<br>(mm) | L5<br>(mm) | SW<br>(mm) | S3 |
|-----------------|----------|---------------|----------------------|--------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|----|
| WR NW 10 HL 3/4 | L        | PN 315        | 12                   | G 3/4" -14   | 32        | 16        | 15         | 27,0       | 26         | 27         | 19 |
| WR NW 20 HL     | L        | PN 160        | 22                   | G 3/4" -14   | 32        | 16        | 44         | 27,5       | 26         | 27         | 36 |
| WR NW 25 HL     | L        | PN 160        | 28                   | G 1" -11     | 39        | 18        | 47         | 30,5       | 30         | 36         | 41 |
| WR NW 32 HL     | L        | PN 160        | 35                   | G 1.1/4" -11 | 49        | 20        | 56         | 34,5       | 34         | 41         | 50 |
| WR NW 40 HL     | L        | PN 160        | 42                   | G 1.1/2" -11 | 55        | 22        | 63         | 40,0       | 39         | 50         | 60 |
| WR NW 16 HS     | S        | PN 400        | 20                   | G 3/4" -14   | 32        | 16        | 48         | 26,5       | 26         | 27         | 36 |
| WR NW 20 HS     | S        | PN 400        | 25                   | G 1" -11     | 39        | 18        | 54         | 30,0       | 30         | 36         | 41 |
| WR NW 25 HS     | S        | PN 250        | 30                   | G 1.1/4" -11 | 49        | 20        | 62         | 35,5       | 34         | 41         | 50 |
| WR NW 32 HS     | S        | PN 250        | 38                   | G 1.1/2" -11 | 55        | 22        | 72         | 41,0       | 39         | 50         | 60 |

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Ø = Rohr-Außendurchmesser

### Produktvarianten

|              |   |
|--------------|---|
| <b>WR MG</b> | Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Messing   |
| <b>WR VA</b> | Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Edelstahl |
| <b>XWR</b>   | Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Stahl     |