

**Caracteristici**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Racord 1</b>             | Filete cilindrice exterioare BSP           |
| <b>Formă de etanșare 1</b>  | cu etanșare pe filet                       |
| <b>Racord 2</b>             | Filet metric exterior cilindric            |
| <b>Formă de etanșare 2</b>  | Con interior 24°                           |
| <b>Tip constructiv</b>      | Racord filetat tip tată                    |
| <b>Forma constructivă</b>   | Racord 90°                                 |
| <b>Standard</b>             | DIN 2353<br>ISO 8434-1                     |
| <b>Set de livrare</b>       | Ștuț cu piuliță olandeză și inel de tăiere |
| <b>Material</b>             | Oțel                                       |
| <b>Protecția suprafeței</b> | acoperire galvanică                        |

**Indicație**

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

**Articol**

| Denumire        | Seria | Presiune de lucru bar | Ø exterior țevă (mm) | G            | D (mm) | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (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 |

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø = Diametrul exterior al țevii

**Variante produs**

|              |   |
|--------------|---|
| <b>WR MG</b> | Racord filetat tip tată, 90°, Alamă           |
| <b>WR VA</b> | Racord filetat tip tată, 90°, oțel inoxidabil |
| <b>XWR</b>   | Racord filetat tip tată, 90°, Oțel            |