

### Caracteristici

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Racord 1</b>                | Filete cilindrice exterioare BSP               |
| <b>Formă de etanșare 1</b>     | Formă B  |
| <b>Racord 2 + 3</b>            | Filet metric exterior cilindric                |
| <b>Formă de etanșare 2 + 3</b> | Con interior 24°                               |
| <b>Tip constructiv</b>         | Racord filetat tip tată                        |
| <b>Forma constructivă</b>      | Formă de L                                     |
| <b>Standard</b>                | DIN 2353                                       |
| <b>Set de livrare</b>          | Ștuț (fără 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 d2 (mm) | G            | Ø D (mm) | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|--------------|-------|-----------------------|-----------|--------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XLR NW 20 HL | L     | PN 160                | 22        | G 3/4" -14   | 32,0     | 16     | 27,5    | 26      | 35      | 27      |
| XLR NW 25 HL | L     | PN 160                | 28        | G 1" -11     | 39,0     | 18     | 30,5    | 30      | 38      | 36      |
| XLR NW 32 HL | L     | PN 160                | 35        | G 1.1/4" -11 | 49,0     | 20     | 34,5    | 34      | 45      | 41      |
| XLR NW 40 HL | L     | PN 160                | 42        | G 1.1/2" -11 | 55,0     | 22     | 40,0    | 39      | 51      | 50      |
| XLR NW 16 HS | S     | PN 400                | 20        | G 3/4" -14   | 32,0     | 16     | 26,5    | 26      | 37      | 27      |
| XLR NW 20 HS | S     | PN 400                | 25        | G 1" -11     | 39,0     | 18     | 30,0    | 30      | 42      | 36      |
| XLR NW 25 HS | S     | PN 250                | 30        | G 1.1/4" -11 | 49,0     | 20     | 35,5    | 34      | 49      | 41      |
| XLR NW 32 HS | S     | PN 250                | 38        | G 1.1/2" -11 | 55,0     | 22     | 41,0    | 39      | 57      | 50      |

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø d2 = diametru exterior țevă

### Variante produs

|        |   |
|--------|---|
| XLR VA | Îmbinare filetată, formă L, oțel inoxidabil |
| LR     | Îmbinare filetată, formă L, Oțel            |