

### Caracteristici

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Racord 1                | Filete conice exterioare BSPT                  |
| Formă de etanșare 1     | cu etanșare pe filet                           |
| Racord 2 + 3            | Filet metric exterior cilindric                |
| Formă de etanșare 2 + 3 | Con interior 24°                               |
| Tip constructiv         | Racord filetat tip tată                        |
| Forma constructivă      | Formă de L                                     |
| Standard                | DIN 2353<br>ISO 8434-1                         |
| Set de livrare          | Ștuț (fără piuliță olandeză și inel de tăiere) |
| Material                | Oțel   |
| Protecția suprafeței    | 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        | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|--------------|-------|-----------------------|-----------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XLR 04 LL    | LL    | PN 100                | 4         | R 1/8" K | 8      | 11,0    | 17      | 15      | 9       |
| XLR 05 LL    | LL    | PN 100                | 5         | R 1/8" K | 8      | 9,5     | 17      | 15      | 9       |
| XLR 06 LL    | LL    | PN 100                | 6         | R 1/8" K | 8      | 9,5     | 17      | 15      | 9       |
| XLR 08 LL    | LL    | PN 100                | 8         | R 1/8" K | 8      | 11,5    | 20      | 17      | 12      |
| XLR NW 04 HL | L     | PN 315                | 6         | R 1/8" K | 8      | 12,0    | 20      | 19      | 12      |
| XLR NW 06 HL | L     | PN 315                | 8         | R 1/4" K | 12     | 14,0    | 26      | 21      | 12      |
| XLR NW 08 HL | L     | PN 315                | 10        | R 1/4" K | 12     | 15,0    | 27      | 22      | 14      |
| XLR NW 10 HL | L     | PN 315                | 12        | R 3/8" K | 12     | 17,0    | 28      | 24      | 17      |
| XLR NW 13 HL | L     | PN 315                | 15        | R 1/2" K | 14     | 21,0    | 34      | 26      | 19      |
| XLR NW 16 HL | L     | PN 315                | 18        | R 1/2" K | 14     | 23,5    | 36      | 31      | 24      |
| XLR NW 03 HS | S     | PN 400                | 6         | R 1/4" K | 12     | 16,0    | 26      | 23      | 14      |
| XLR NW 04 HS | S     | PN 400                | 8         | R 1/4" K | 12     | 17,0    | 27      | 24      | 17      |
| XLR NW 06 HS | S     | PN 400                | 10        | R 3/8" K | 12     | 17,5    | 28      | 25      | 17      |
| XLR NW 08 HS | S     | PN 400                | 12        | R 3/8" K | 12     | 21,5    | 28      | 29      | 19      |
| XLR NW 10 HS | S     | PN 400                | 14        | R 1/2" K | 14     | 22,0    | 32      | 30      | 19      |
| XLR NW 13 HS | S     | PN 400                | 16        | R 1/2" K | 14     | 24,5    | 32      | 33      | 24      |

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

### Variante produs

|         |   |
|---------|---|
| XLRK VA | Îmbinare filetată, formă L, oțel inoxidabil |
| LRK     | Îmbinare filetată, formă L, Oțel            |