

Caracteristici

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------------|
| Racord 1 | Filet metric exterior cilindric |
| Formă de etanșare 1 | Formă B |
| 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 |
| Set de livrare | Ștuț (fără piuliță olandeză și inel de tăiere) |
| Material | oțel inoxidabil |



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) |
|-----------------|-------|-----------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XLM NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31,0 | 16 | 27,5 | 26 | 35 | 27 |
| XLM NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 39,0 | 18 | 30,5 | 30 | 38 | 36 |
| XLM NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 49,0 | 20 | 34,5 | 34 | 45 | 41 |
| XLM NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 55,0 | 22 | 40,0 | 39 | 51 | 50 |
| XLM NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 32,0 | 16 | 26,5 | 26 | 37 | 27 |
| XLM NW 20 HS VA | S | PN 400 | 25 | M 33 x 2 | 39,0 | 18 | 30,0 | 30 | 42 | 36 |
| XLM NW 25 HS VA | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 49,0 | 20 | 35,5 | 34 | 49 | 41 |
| XLM NW 32 HS VA | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | 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

| | |
|--------------|---------------------------------------------|
| XLM | Îmbinare filetată, formă L, Oțel |
| LM VA | Îmbinare filetată, formă L, oțel inoxidabil |