

### Karakteristike

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Priključak 1</b>       | metrički vanjski navoj, konusni                   |
| <b>Oblik brtve 1</b>      | brtvljenje navoja                                 |
| <b>Priključak 2 + 3</b>   | metrički vanjski navoji, cilindrični              |
| <b>Oblik brtve 2 + 3</b>  | 24° unutarnji konus                               |
| <b>Izvedba</b>            | Uvrtni vijčani spoj                               |
| <b>Oblik izrade</b>       | L oblik   |
| <b>Norma</b>              | DIN 2353<br>ISO 8434-1                            |
| <b>Opseg isporuke</b>     | Nastavak s pretornom maticom i narezanim prstenom |
| <b>Materijal</b>          | Čelik   |
| <b>Površinska zaštita</b> | galvanski premaz                                  |



### Napomena

Upute za montažu, ugradnju, tlačno opterećenje i dopuštene radne temperature pronaći ćete u tehničkim informacijama za vijčane spojeve cijevi.

### Artikli

| Naziv       | Seriya | Radni tlak bari | Ø d2 (mm) | G1           | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-------------|--------|-----------------|-----------|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| LM 04 LL    | LL     | PN 100          | 4         | M 8 x 1 K    | 8      | 21      | 11,0    | 17      | 9       | 10 |
| LM 05 LL    | LL     | PN 100          | 5         | M 8 x 1 K    | 8      | 21      | 9,5     | 17      | 11      | 12 |
| LM 06 LL    | LL     | PN 100          | 6         | M 10 x 1 K   | 8      | 21      | 9,5     | 17      | 9       | 12 |
| LM 08 LL    | LL     | PN 100          | 8         | M 10 x 1 K   | 8      | 23      | 11,5    | 20      | 12      | 14 |
| LM NW 04 HL | L      | PN 315          | 6         | M 10 x 1 K   | 8      | 27      | 12,0    | 20      | 12      | 14 |
| LM NW 06 HL | L      | PN 315          | 8         | M 12 x 1,5 K | 12     | 29      | 14,0    | 26      | 12      | 17 |
| LM NW 08 HL | L      | PN 315          | 10        | M 14 x 1,5 K | 12     | 30      | 15,0    | 27      | 14      | 19 |
| LM NW 10 HL | L      | PN 315          | 12        | M 16 x 1,5 K | 12     | 32      | 17,0    | 28      | 17      | 22 |
| LM NW 13 HL | L      | PN 315          | 15        | M 18 x 1,5 K | 12     | 36      | 21,0    | 32      | 19      | 27 |
| LM NW 16 HL | L      | PN 315          | 18        | M 22 x 1,5 K | 14     | 40      | 23,5    | 36      | 24      | 32 |
| LM NW 03 HS | S      | PN 400          | 6         | M 12 x 1,5 K | 11     | 31      | 16,0    | 26      | 12      | 17 |
| LM NW 04 HS | S      | PN 400          | 8         | M 14 x 1,5 K | 13     | 32      | 17,0    | 27      | 14      | 19 |
| LM NW 06 HS | S      | PN 400          | 10        | M 16 x 1,5 K | 12     | 34      | 17,5    | 28      | 17      | 22 |
| LM NW 08 HS | S      | PN 400          | 12        | M 18 x 1,5 K | 12     | 38      | 21,5    | 28      | 17      | 24 |
| LM NW 10 HS | S      | PN 400          | 14        | M 20 x 1,5 K | 14     | 40      | 22,0    | 32      | 19      | 27 |
| LM NW 13 HS | S      | PN 400          | 16        | M 22 x 1,5 K | 13     | 43      | 24,5    | 32      | 24      | 30 |

Seriya: LL = veoma lagan L = lagan S = težak - PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak - Ø d2 = vanjski promjer cijevi

### Varijante proizvoda

|               |   |
|---------------|---|
| <b>LMK VA</b> | Uvrtni vijčani spoj, L oblik, Oplemenjeni čelik |
| <b>XLMK</b>   | Uvrtni vijčani spoj, L oblik, Čelik             |