

LMK VA

Racor de rosca macho, en L

HANSA FLEX

Características

| | |
|---------------------------|--|
| Conexión 1 | Rosca exterior métrica, cónica |
| Forma de obturación 1 | obturación de rosca |
| Conexión 2 + 3 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 2 + 3 | Cono interior de 24° |
| Construcción | Racor de rosca macho |
| Forma constructiva | en L |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Volumen de suministro | Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante |
| Material | Acero fino |



Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

Artículo

| Denominación | Serie | Presión de servicio en bar | Ø d2 (mm) | G1 | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 |
|----------------|-------|----------------------------|-----------|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| LM NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1,5 K | 8 | 27 | 12,0 | 20 | 12 | 14 |
| LM NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 K | 12 | 29 | 14,0 | 26 | 12 | 17 |
| LM NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 K | 12 | 30 | 15,0 | 27 | 14 | 19 |
| LM NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 K | 12 | 32 | 17,0 | 28 | 17 | 22 |
| LM NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 K | 12 | 36 | 21,0 | 32 | 19 | 27 |
| LM NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | M 22 x 1,5 K | 14 | 40 | 23,5 | 36 | 24 | 32 |
| LM NW 03 HS VA | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 K | 11 | 31 | 16,0 | 26 | 12 | 17 |
| LM NW 04 HS VA | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 K | 13 | 32 | 17,0 | 27 | 14 | 19 |
| LM NW 06 HS VA | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 K | 12 | 34 | 17,5 | 28 | 17 | 22 |
| LM NW 08 HS VA | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 K | 12 | 38 | 21,5 | 28 | 17 | 24 |
| LM NW 10 HS VA | S | PN 400 | 14 | M 20 x 1,5 K | 14 | 40 | 22,0 | 32 | 19 | 27 |
| LM NW 13 HS VA | S | PN 400 | 16 | M 22 x 1,5 K | 13 | 43 | 24,5 | 32 | 24 | 30 |

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado - PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. - Ø d2 = diámetro exterior del tubo

Variantes de producto

| | |
|---------|--|
| LMK | Racor de rosca macho, en L, Acero |
| XLMK VA | Racor de rosca macho, en L, Acero fino |