

Eigenschappen

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Aansluiting 1 | Metrische buitendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 1 | Vorm B |
| Aansluiting 2 + 3 | Metrische buitendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 2 + 3 | 24° binnenconus |
| Constructie | Inschroefverbinding |
| Uitvoering | L-vorm |
| Norm | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Leveromvang | Sok met wartelmoer en snijring |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlakbescherming | Galvanisch gecoat |



Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijverbindingen.

Artikel

| Aanduiding | Serie | Werkdruk bar | Ø d2 (mm) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-------------|-------|--------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| LM NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31 | 16 | 44,0 | 27,5 | 26 | 27 | 36 |
| LM NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 47,0 | 30,5 | 30 | 36 | 41 |
| LM NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 56,0 | 34,5 | 34 | 41 | 50 |
| LM NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 63,0 | 40,0 | 39 | 50 | 60 |
| LM NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 48,0 | 26,5 | 26 | 27 | 36 |
| LM NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 54,0 | 30,0 | 30 | 36 | 46 |
| LM NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 62,0 | 35,5 | 34 | 41 | 50 |
| LM NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 72,0 | 41,0 | 39 | 50 | 60 |

Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Ø d2 = buitendiameter buis

Productvarianten

| | |
|-------|------------------------------------|
| LM VA | Inschroefverbinding, L-vorm, RVS |
| XLM | Inschroefverbinding, L-vorm, Staal |