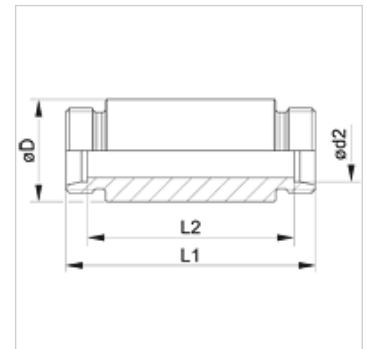


Eigenschappen

| | |
|-----------------------------|---|
| Aansluiting 1 | Metrische buitendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 1 | 24° binnenconus |
| Aansluiting 2 | Metrische buitendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 2 | 24° binnenconus |
| Constructie | Schot-inlaskoppeling |
| Uitvoering | recht |
| Norm | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Leveromvang | Buissok (zonder wartelmoer en snijring) |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlakbescherming | Gefosfateerd en geolied (Znphr5f) |



Aanwijzing

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

Artikel

| Aanduiding | Serie | Werkdruk bar | Ø d2 (mm) | Ø D (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) |
|--------------|-------|--------------|-----------|----------|---------|---------|
| XSE NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | 18,0 | 70 | 56 |
| XSE NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | 20,0 | 70 | 56 |
| XSE NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | 22,0 | 72 | 58 |
| XSE NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | 25,0 | 72 | 58 |
| XSE NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | 28,0 | 84 | 70 |
| XSE NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | 32,0 | 84 | 69 |
| XSE NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | 36,0 | 88 | 73 |
| XSE NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | 40,0 | 88 | 73 |
| XSE NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | 50,0 | 92 | 71 |
| XSE NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | 60,0 | 92 | 70 |
| | | | | | | |
| XSE NW 03 HS | S | PN 630 | 6 | 20,0 | 74 | 60 |
| XSE NW 04 HS | S | PN 630 | 8 | 22,0 | 74 | 60 |
| XSE NW 06 HS | S | PN 630 | 10 | 25,0 | 74 | 59 |
| XSE NW 08 HS | S | PN 630 | 12 | 28,0 | 74 | 59 |
| XSE NW 10 HS | S | PN 630 | 14 | 30,0 | 88 | 72 |
| XSE NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | 35,0 | 88 | 71 |
| XSE NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | 38,0 | 92 | 71 |
| XSE NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | 45,0 | 96 | 72 |
| XSE NW 25 HS | S | PN 400 | 30 | 50,0 | 100 | 73 |
| XSE NW 32 HS | S | PN 315 | 38 | 60,0 | 104 | 72 |

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

Productvarianten

| | |
|---------------|-----------------------------|
| XSE VA | Schot-inlaskoppeling, RVS |
| SE | Schot-inlaskoppeling, Staal |