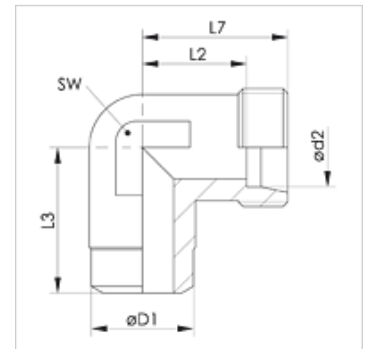


XWSA VA

Aanlaskoppeling, bocht 90°

Eigenschappen

| | |
|--------------------------|---|
| Aansluiting 1 | Lassok voor metrische buis |
| Aansluiting 2 | Metrische buitendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 2 | 24° binnenconus |
| Constructie | Aanlaskoppeling |
| Uitvoering | Bochtstuk 90° |
| Norm | ISO 8434-1 |
| Leveromvang | Buissok (zonder wartelmoer en snijring) |
| Materiaal | RVS |



Aanwijzing

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

Artikel

| Aanduiding | Serie | Werkdruk bar | Ø d2 (mm) | Ø D1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|------------------|-------|--------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| XWSA NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | 10 | 12,0 | 19 | 19 | 12 |
| XWSA NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | 12 | 14,0 | 23 | 21 | 12 |
| XWSA NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | 14 | 15,0 | 24 | 22 | 14 |
| XWSA NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | 16 | 17,0 | 25 | 24 | 17 |
| XWSA NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | 19 | 21,0 | 30 | 28 | 19 |
| XWSA NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | 22 | 23,5 | 33 | 31 | 24 |
| XWSA NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | 27 | 27,5 | 37 | 35 | 27 |
| XWSA NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | 32 | 30,5 | 42 | 38 | 36 |
| XWSA NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | 40 | 34,5 | 49 | 40 | 41 |
| XWSA NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | 46 | 40,0 | 57 | 51 | 50 |
| XWSA NW 06 HS VA | S | PN 630 | 10 | 15 | 17,5 | 25 | 25 | 17 |
| XWSA NW 08 HS VA | S | PN 630 | 12 | 17 | 21,5 | 29 | 29 | 17 |
| XWSA NW 13 HS VA | S | PN 400 | 16 | 21 | 24,5 | 33 | 33 | 24 |
| XWSA NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | 26 | 26,5 | 37 | 37 | 27 |
| XWSA NW 20 HS VA | S | PN 400 | 25 | 31 | 30,0 | 42 | 42 | 36 |
| XWSA NW 25 HS VA | S | PN 400 | 30 | 36 | 35,5 | 49 | 49 | 41 |
| XWSA NW 32 HS VA | S | PN 315 | 38 | 44 | 41,0 | 57 | 57 | 50 |

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

Productvarianten

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| XWSA | Aanlaskoppeling, bocht 90°, Staal |
| WSA VA | Aanlaskoppeling, bocht 90°, RVS |