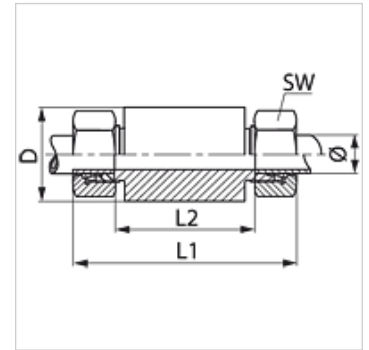


Eigenschappen

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 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 | Sok met wartelmoer en snijring |
| Materiaal | RVS |



Aanwijzing

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

Artikel

| Aanduiding | Serie | Werkdruk bar | Uitw. Ø buis (mm) | D (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) |
|----------------|-------|--------------|-------------------|--------|---------|---------|---------|
| SE NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | 18 | 85 | 56 | 14 |
| SE NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | 20 | 85 | 56 | 17 |
| SE NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | 22 | 87 | 58 | 19 |
| SE NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | 25 | 87 | 58 | 22 |
| SE NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | 28 | 100 | 70 | 27 |
| SE NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | 32 | 101 | 69 | 32 |
| SE NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | 36 | 105 | 73 | 36 |
| SE NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | 40 | 106 | 73 | 41 |
| SE NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | 50 | 114 | 71 | 50 |
| SE NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | 60 | 115 | 70 | 60 |
| SE NW 03 HS VA | S | PN 630 | 6 | 20 | 89 | 60 | 17 |
| SE NW 04 HS VA | S | PN 630 | 8 | 22 | 89 | 60 | 19 |
| SE NW 06 HS VA | S | PN 630 | 10 | 25 | 91 | 59 | 22 |
| SE NW 08 HS VA | S | PN 630 | 12 | 28 | 91 | 59 | 24 |
| SE NW 10 HS VA | S | PN 630 | 14 | 30 | 107 | 72 | 27 |
| SE NW 13 HS VA | S | PN 400 | 16 | 35 | 107 | 71 | 30 |
| SE NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | 38 | 114 | 71 | 36 |
| SE NW 20 HS VA | S | PN 400 | 25 | 45 | 120 | 72 | 46 |
| SE NW 25 HS VA | S | PN 400 | 30 | 50 | 126 | 73 | 50 |
| SE NW 32 HS VA | S | PN 315 | 38 | 60 | 133 | 72 | 60 |

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

Productvarianten

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