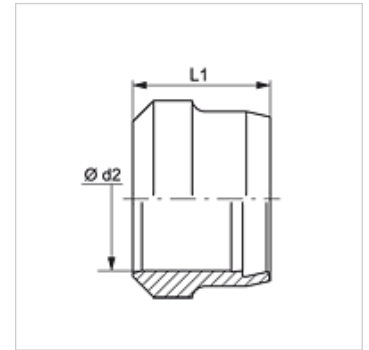


### Eigenschappen

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>Constructie</b> | Snijring        |
| <b>Norm</b>        | DIN 3861 vorm B |
| <b>Materiaal</b>   | RVS             |



### Aanwijzing

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

### Artikel

| Aanduiding   | Serie | Ø d2<br>(mm) | L1<br>(mm) |
|--------------|-------|--------------|------------|
| SRD 04 LL VA | LL    | 4            | 6,0        |
| SRD 06 LL VA | LL    | 6            | 7,0        |
| SRD 08 LL VA | LL    | 8            | 7,0        |
| SRD 06 VA    | L / S | 6            | 9,5        |
| SRD 08 VA    | L / S | 8            | 9,5        |
| SRD 10 VA    | L / S | 10           | 10,0       |
| SRD 12 VA    | L / S | 12           | 10,0       |
| SRD 14 VA    | S     | 14           | 10,0       |
| SRD 15 VA    | L     | 15           | 10,0       |
| SRD 16 VA    | S     | 16           | 10,5       |
| SRD 18 VA    | L     | 18           | 10,0       |
| SRD 20 VA    | S     | 20           | 12,5       |
| SRD 22 VA    | L     | 22           | 10,5       |
| SRD 25 VA    | S     | 25           | 12,5       |
| SRD 28 VA    | L     | 28           | 10,5       |
| SRD 30 VA    | S     | 30           | 13,0       |
| SRD 35 VA    | L     | 35           | 13,0       |
| SRD 38 VA    | S     | 38           | 13,5       |
| SRD 42 VA    | L     | 42           | 13,0       |

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

### Productvarianten

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| <b>SRD</b>    | Snijring, Staal   |
| <b>SRD MG</b> | Snijring, Messing |