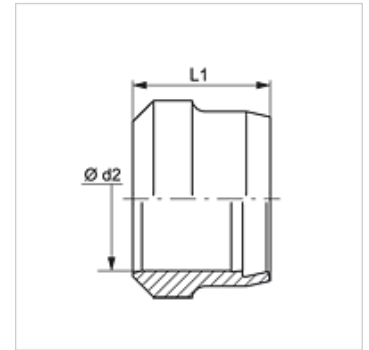


# SRD VA

## Pierścień zacinający

### Właściwości

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Typ konstrukcji | pierścień zacinający |
| Norma           | DIN 3861 forma B     |
| Materiał        | stal szlachetna      |



### Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłączek rurowych.

### Artykuł

| Oznaczenie   | Typoszereg | 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       |

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø d2 = średnica zewnętrzna rury

### Warianty produktu

|        |                               |
|--------|-------------------------------|
| SRD    | Pierścień zacinający, stal    |
| SRD MG | Pierścień zacinający, mosiądz |