

# SRD MG

Griešanas gredzens

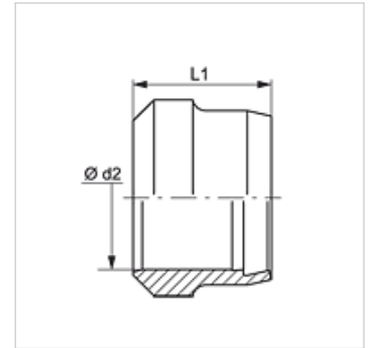
**HANSA FLEX**

## Īpašības

Modelis Griešanas gredzens

Standarts DIN 3861

Materiāls Misiņš



## Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalū tehniskajā informācijā.

## Izstrādājums

| Apzīmējums   | Sērija | Ø d2<br>(mm) | L1<br>(mm) |
|--------------|--------|--------------|------------|
| SRD 04 LL MG | LL     | 4            | 6,0        |
| SRD 05 LL MG | LL     | 5            | 7,0        |
| SRD 06 LL MG | LL     | 6            | 7,0        |
| SRD 08 LL MG | LL     | 8            | 7,0        |
| SRD 10 LL MG | LL     | 10           | 7,0        |
| SRD 12 LL MG | LL     | 12           | 7,5        |
| SRD 06 MG    | L / S  | 6            | 9,5        |
| SRD 08 MG    | L / S  | 8            | 9,5        |
| SRD 10 MG    | L / S  | 10           | 10,0       |
| SRD 12 MG    | L / S  | 12           | 10,0       |
| SRD 14 MG    | S      | 14           | 10,0       |
| SRD 15 MG    | L      | 15           | 10,0       |
| SRD 16 MG    | S      | 16           | 10,5       |
| SRD 18 MG    | L      | 18           | 10,0       |
| SRD 20 MG    | S      | 20           | 12,5       |
| SRD 22 MG    | L      | 22           | 10,5       |
| SRD 25 MG    | S      | 25           | 12,5       |
| SRD 28 MG    | L      | 28           | 10,5       |
| SRD 30 MG    | S      | 30           | 13,0       |
| SRD 35 MG    | L      | 35           | 13,0       |
| SRD 38 MG    | S      | 38           | 13,5       |
| SRD 42 MG    | L      | 42           | 13,0       |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

## Izstrādājumu varianti

SRD Griešanas gredzens, Tērauds

SRD VA Griešanas gredzens, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi