

# SRD MG

Режещ пръстен

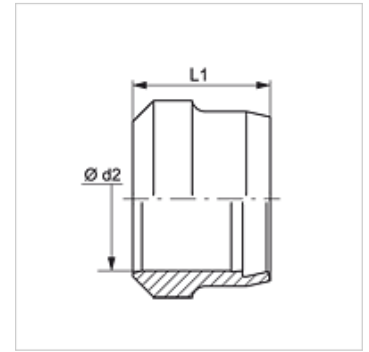
**HANSA FLEX**

## Свойства

Конструкция режещ пръстен

Стандарт DIN 3861

Материал месинг



## Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

## Артикул

| Обозначение  | Конструктивна поредица | 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       |

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък – PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане – Ø d2 = външен диаметър на тръбата

## Варианти на продукта

SRD Режещ пръстен, стомана

SRD VA Режещ пръстен, благородна стомана