

Savybės

| | |
|---------------------|------------------------|
| Konstrukcija | Pjovimo žiedas |
| Norma | DIN 3861 B forma |
| Medžiaga | nerūdijantysis plienas |



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinį temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Prekė

| Pavadinimas | Serija | Ø d2 (mm) | L1 (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 |

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Gaminių variantai

| | |
|---------------|--------------------------|
| SRD | Pjovimo žiedas, Plienas |
| SRD MG | Pjovimo žiedas, žalvaris |