

# 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 (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

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