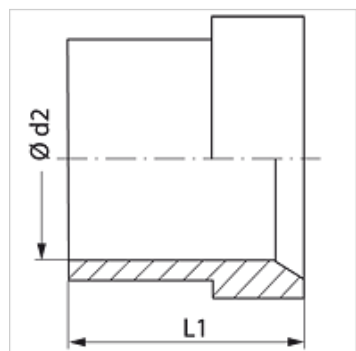


Свойства

| | |
|---------------------------|--|
| Модель | Нажимное кольцо для соединения с отбортовкой |
| Материал | Сталь |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |

**Изделие**

| Наименование | Серия | Рабочее давление, бар | $\varnothing d2$ (мм) | $L1$ (мм) |
|--------------|-------|-----------------------|--------------------------|--------------|
| DRD 06 | L / S | PN 630 | 6 | 10,5 |
| DRD 08 | L / S | PN 630 | 8 | 11,0 |
| DRD 10 | L / S | PN 630 | 10 | 12,5 |
| DRD 12 | L / S | PN 630 | 12 | 13,0 |
| DRD 15 | L | PN 400 | 15 | 14,0 |
| DRD 18 | L | PN 315 | 18 | 14,5 |
| DRD 22 | L | PN 315 | 22 | 18,0 |
| DRD 28 | L | PN 250 | 28 | 17,0 |
| DRD 35 | L | PN 250 | 35 | 19,0 |
| DRD 42 | L | PN 250 | 42 | 21,0 |
| DRD 14 | S | PN 630 | 14 | 14,5 |
| DRD 16 | S | PN 400 | 16 | 17,0 |
| DRD 20 | S | PN 400 | 20 | 17,5 |
| DRD 25 | S | PN 400 | 25 | 20,0 |
| DRD 30 | S | PN 400 | 30 | 21,5 |
| DRD 38 | S | PN 315 | 38 | 26,5 |

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая

Варианты изделия

DRD VA Нажимное кольцо для соединения с отбортовкой, нержавеющая сталь