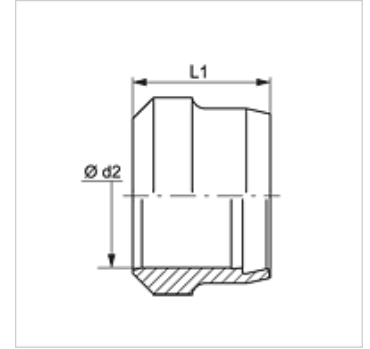


SRD-F

Bague coupante

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Construction | Bague coupante |
| Ajout de construction | Série française |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Remarque

Veillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Article

| Désignation | Pression de service en bar | Ø d2 (mm) | L1 (mm) |
|-------------|----------------------------|--------------|------------|
| SRD 13 | PN 400 | 13,25 | 10,0 |
| SRD 17 | PN 400 | 16,75 | 10,0 |
| SRD 21 | PN 250 | 21,25 | 10,0 |
| SRD 27 | PN 250 | 26,75 | 10,5 |
| SRD 33 | PN 160 | 33,50 | 10,5 |

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø d2 = diamètre extérieur du tube