

SRD-F

Inel de tăiere

Caracteristici

Tip constructiv	Inel de tăiere
Tip constructiv - element suplimentar	Serie franceză
Material	Oțel
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

Articol

Denumire	Presiune de lucru 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

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø d2 = diametru exterior țevă