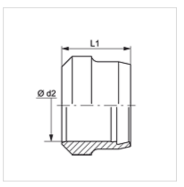


Caractéristiques		
Construction	Bague coupante	
Norme	DIN 3861 forme B	
Matériau	Acier inoxydable	





1

Remarque

Veuillez 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	Série	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

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

Gamme de produits		
SRD	Bague coupante, Acier	
SRD MG	Bague coupante, Laiton	