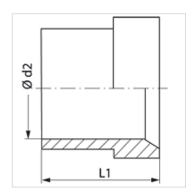


Caractéristiques				
Construction	Bague de pression pour raccord à sertir			
Matériau	Acier inoxydable			





Article				
Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d2	L1
DRD 06 VA	L/S	PN 630	(mm) 6	(mm) 10,5
				<u>.</u>
DRD 08 VA	L/S	PN 630	8	11,0
DRD 10 VA	L/S	PN 630	10	12,5
DRD 12 VA	L/S	PN 630	12	13,0
DRD 15 VA	L	PN 400	15	14,0
DRD 18 VA	L	PN 315	18	14,5
DRD 22 VA	L	PN 315	22	18,0
DRD 28 VA	L	PN 250	28	17,0
DRD 35 VA	L	PN 250	35	19,0
DRD 42 VA	L	PN 250	42	21,0
DRD 14 VA	S	PN 630	14	14,5
DRD 16 VA	S	PN 400	16	17,0
DRD 20 VA	S	PN 400	20	17,5
DRD 25 VA	S	PN 400	25	20,0
DRD 30 VA	S	PN 400	30	21,5
DRD 38 VA	S	PN 315	38	26,5

 $PN = Pression \ nominale \quad PB = Pression \ de \ service \ max. \ - \ S\'erie : LL = tr\`es \ l\'eger \quad L = l\'eger \quad S = lourd$

Gamme	de	prod	luits

DRD Bague de pression pour raccord à sertir, Acier