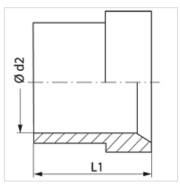


Características		
Construcción	Anillo de presión para conexión rebordeada	
Material	Acero	
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado	





Artículo				
Denominación	Serie	Presión de servicio en bar	Ø d2	L1
			(mm)	(mm)
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 = presión nominal PB = presión de servicio máx. – Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado

Variantes de producto

DRD VA Anillo de presión para conexión rebordeada, Acero fino