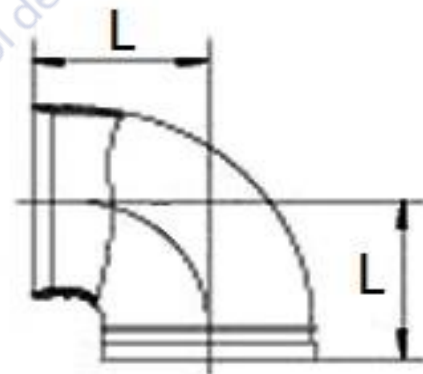


FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO
CODO RANURADO DE 90°
DATOS TÉCNICOS
MATERIAL

RESISTENCIA A LA TENSIÓN: 65000 psi [448 MPa]
PUNTO DE CEDENCIA: 45000 psi [310 MPa]
ELONGACIÓN en 2" [50 mm], min: 12%
GRADO: 65/45/12

DIAMETRO NOMINAL	DIAMETRO EXTERIOR	L	MAX PRESIÓN DE TRABAJO	DIAMETRO NOMINAL	DIAMETRO EXTERIOR	L	MAX PRESIÓN DE TRABAJO
in	mm in	mm in	psi (kPa)	in	mm in	mm in	psi (kPa)
1"	33.7	57	500 (3445)	3"	88.9	86	500 (3445)
	1.315	2.244			3.5	3.386	
1 1/4"	42.4	60		4"	114.3	101.5	400 (2760)
	1.66	2.362			4.5	3.996	
1 1/2"	48.3	60		6"	168.3	140	300 (2070)
	1.9	2.362			6.625	5.511	
2"	60.3	70		8"	219.1	175	
	2.375	2.755			8.625	6.889	
2 1/2"	73	76		10"	273	215	
	2.875	2.992			10.75	8.464	

ESQUEMA GRAFICO

PIPEX®
NORMAS DE CALIDAD DEL PRODUCTO

UL 213 Rubber Gasketed Fittings for Fire-Protection Service
ASTM A536 Gr. 65-45-12: Hierro dúctil.

OBSERVACIONES

El hierro dúctil de grado 65-45-12 contiene una estructura ferrítica que le da una excelente maquinabilidad con buenos acabados superficiales, una optima resistencia a los impactos, a la fatiga y alta permeabilidad magnética.