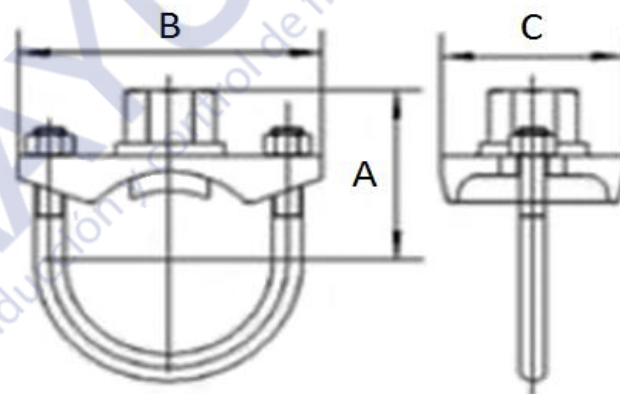


FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO
U-STRAP
DATOS TÉCNICOS
MATERIAL

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

ESQUEMA GRAFICO

DIAMETRO NOMINAL	DIAMETRO ORIFICIO	PRESIÓN DE TRABAJO	Dimensiones			PERNO
			A	B	C	
in	mm	PSI (MPa)	mm	mm	mm	No. - Tamaño
	in		in	in	in	
11/4x1/2"	30	300 (2.07)	43	90	56	M10x28,5
	1.181		1.693	3.543	2.205	
11/4x3/4"	30		45	90	56	
	1.181		1.772	3.543	2.205	
11/4x1"	30		50	90	56	
	1.181		1.969	3.543	2.205	
11/2x1/2"	30		43	93	59	
	1.181		1.693	3.661	2.323	
11/2x3/4"	30		54	93	59	M10x30
	1.181		2.126	3.661	2.323	
11/2x1"	30		58	93	59	
	1.181		2.283	3.661	2.323	
2x1/2"	30		54	96	59	
	1.181		2.126	3.780	2.323	
2x3/4"	30		56	96	59	
	1.181		2.205	3.780	2.323	
2x1"	30		66	96	59	
	1.181		2.598	3.780	2.323	
2 1/2x1"	30		70	110	59	
	1.181		2.756	4.331	2.323	


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.