



Información General del Producto

Válvula de Compuerta Elastomérica Conexión Brida

PN10 | PN16

● Descripción General

La Válvula de Compuerta Elastomérica Bridada marca "FUMOSAC", de origen Peruano, es utilizada para redes de agua potable, red seca y riego, y se diseñaron para eliminar al máximo la fricción en el deslizamiento lo que hace más suave su actuar, consiguiendo así un mayor ciclo de vida

● Control de Calidad

Todas las piezas fabricadas son sometidas a rigurosos controles de calidad, tanto dimensionales e hidráulicas (control de fugas), lo cual permite entregar un producto homogéneo y de excelente calidad.



Datos Técnicos del Producto

Dimensiones

		ISO 2531 PN16				B
DN	D	C	K	C1	D1	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
50	165	125	99	20	19	
80	200	160	132	22	19	
100	220	180	156	24	19	
125	250	210	184	26	19	
150	285	240	211	26	19	
200	340	295	266	30	20	
250	400	355	319	32	22	
300	455	410	370	32	24,5	
350	520	470	429	36	26,5	

El Fierro Fundido Dúctil (FFD) se diferencia de los fierros fundidos grises tradicionales (laminar) por sus notable propiedades mecánicas de elasticidad, resistencia a la tracción, a los choques, alargamiento importante, alto límite elástico, esta se alcanza por la forma esferoidal de las partículas de grafito.

Partes	Composición	Equivalencia
Cuerpo	Fe Dúctil GGG-50	DIN-1693
Tapa	Fe Dúctil GGG-50	DIN-1693
Vástago	Acero Inoxidable AISI420	
Tuerca-Tapa	Bronce ASTM B-62	
Tuerca-Cuña	Bronce ASTM B-62	
Cuña	Fe Dúctil GGG-40	DIN-1693
Sobremacho	Fe Dúctil GGG-50	DIN-1693
O'Ring	NBR	
Empaquetadura	NBR	
Terminación	Pintura Epóxica 150 micras	

