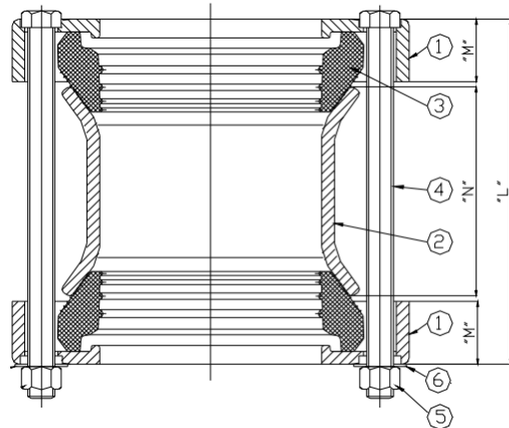


FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

TIPO DE UNIÓN: *Mecánica con junta o anillo de estanqueidad*

EXTREMOS DE UNIÓN: *Del tipo enchufe. Permite unir tuberías de distinto material (fundición, acero, asbesto – cemento y PVC).*

La tolerancia entre el diámetro máximo y mínimo oscila entre los 30mm y 45mm por DN lo que permite abarcar una amplia gama de diámetros.

CUERPO Y CONTRABRIDA: *Fundición dúctil*

TUERCA: *Acero Galvanizado*

ESPECIFICACIÓN DE MATERIALES

ITEM	Nombre de parte
1	<i>Aro Lateral</i>
2	<i>Aro Central</i>
3	<i>Multisello</i>
4	<i>Tornillo Hexagonal</i>
5	<i>Tuerca Hexagonal</i>
6	<i>Arandela</i>

DATOS DE INGENIERÍA

Dimensiones

NOMINAL		RANGOS	TUBERIAS			
Pulg.	mm.	mm.	AC 20	AC 25	PVC	HD
2"	50	(58-72)				
3"	80	(88-105)				
4"	100	(108-128)				
6"	150	(171-193)				
8"	200	(218-235)				
10"	250	(268-288)				
12"	300	(315-335)				