

UNIÓN PN16, AUTOBLOCANTE PARA TUBO PEAD MARCA FIMACA

CÓDIGO V799

DESCRIPCIÓN FÍSICA

Unión PN16, autoblocante para tubo PEAD, Cuerpo y contrabrida en hierro dúctil ENGJS400-15. Anillo retenedor en aleación de cobre EN1982. Tornillo en acero inoxidable ASTM A276. Junta en EPDM. Revestida interior y exteriormente con pintura epóxica atóxica aplicada electrostáticamente.

DESCRIPCIÓN FUNCIONAL

Uso:

Para agua y líquidos neutros con temperatura máxima de 70 °C.

Inspeccionada bajo:

Cumple con las pruebas de presión según los estándares EN 12266-1

INFORMACIÓN ADICIONAL

Para empalme en líneas de tuberías de PEAD. Soporta hasta 3 ° de deflexión en el ángulo de la línea. Para la Instalación de la tubería ver esquema ES-001.

ACCESORIOS OPCIONALES



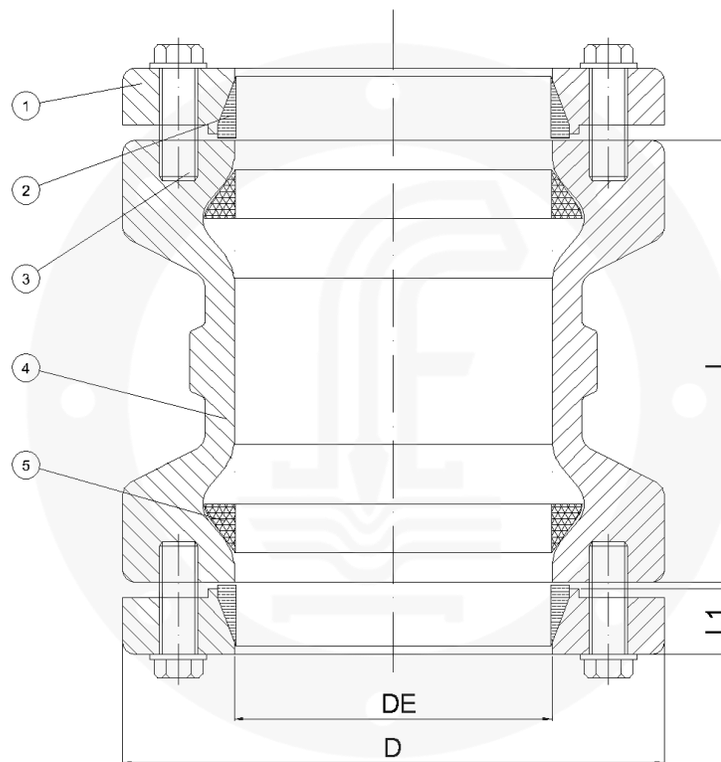
CALIDAD A SU ALCANCE

Visiten nuestra website: www.fimaca.com
Información a la dirección de correo: info@fimaca.com
Los diseños, materiales y especificaciones pueden cambiar sin previo aviso a causa de nuestro constante desarrollo de productos.

**UNIÓN PN16, AUTOBLOCANTE PARA TUBO PEAD
MARCA FIMACA**

CÓDIGO V799

1. Contrabrida	Hierro dúctil EN GJS400-15 (EN 1563)
2. Anillo retenedor	Aleación de cobre (EN1982)
3. Tornillo	Acero inoxidable (ASTM A276)
4. Cuerpo	Hierro dúctil EN GJS400-15 (EN 1563)
5. Junta	EPDM (EN 681-1)



Código	DN	L1	L	D	BOLT
V7990063	63	20	125	130	M10X2
V7990075	75	21	126	142	M10X4
V7990090	90	21	128	160	M10X4
V7990110	110	22	130	180	M10X4
V7990160	160	23.5	170	235	M10X4
V7990200	200	25	210	274	M10X4
V7990250	250	25	240	328	M10X6
V7990315	315	25	300	392	M10X6

- Dimensiones en mm.

CALIDAD A SU ALCANCE

Visiten nuestra website: www.fimaca.com
 Información a la dirección de correo: info@fimaca.com
 Los diseños, materiales y especificaciones pueden cambiar sin previo aviso
 a causa de nuestro constante desarrollo de productos.