

JUNTAS AISLANTES PN 10 Bar M/F

PARA LAS TUBERÍAS PRINCIPALES

El aislamiento de la tubería de servicio protege de la corrosión la red de distribución de gas y agua.

Además, es una medida eficaz de protección pasiva.

Las juntas son una premisa indispensable para el sistema de protección catódico.

El diseño particular de dos piezas con la junta NBR especial y la sección rectangular (patente PROCHIND®), da como resultado un elemento monolítico con características mecánicas y estructurales de alta calidad.

Adecuado para: AGUA, GAS.

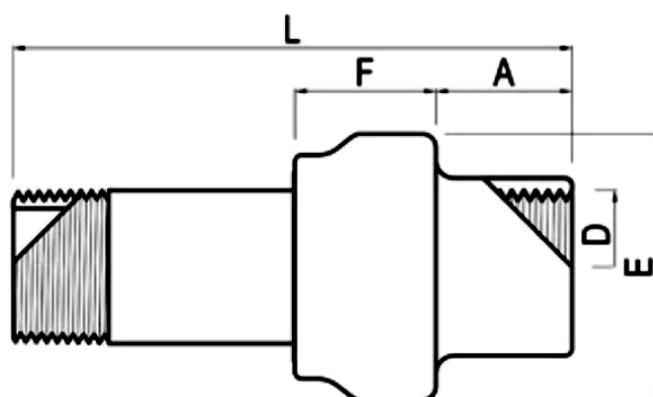


Código: GJ01021_GJ01025

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fabricado y probado UNI-CIG 10284
- Presión máxima de funcionamiento 10 bar / 1 MPa
- Presión de prueba 15 bar / 1,5 MPa
- Temperatura máxima de funcionamiento 70 °C / 158 °F
- El. Resistencia en el aire a 1000V c.c. 5 Mohm
- Prueba dieléctrica 3000 V

DIMENSIONES (mm)



MATERIALES

- Tubo Acero API 5L/ASTM
- Cuerpo Principal Acero forjado A105
- Aislante anillos Policarbonato
- Juntas NBR
- Finaliza ISO7- API 5L
- Recubrimientos Pintado con Epoxy

Código	DN	D	A	F	E	L	Kg
GJ01021	3/4"	26,7	27	31	52	110	0,5
GJ01022	1"	33,4	30	31	58	123	0,3
GJ01023	1" 1/4	42,2	32	33	70	135	1,0
GJ01024	1" 1/2	48,3	32	36	75	145	1,2
GJ01025	2"	60,3	36	39	90	150	1,7