

# JUNTAS DIELECTRICAS MONOLITICAS

PN 25 / ANSI 150 conexiones para SOLDAR/SOLDAR

Están diseñadas para separar los conductos de gas o de agua en distintas zonas, de forma que puedan realizarse tomas para la protección catódica cerca de los tramos a proteger. Su adecuado dimensionado hace que soporten todas las necesidades mecánicas (torsión, tracción, flexión, etc.) demandadas en el montaje donde son instaladas. Las juntas deben ser enfriadas durante la soldadura en línea para que no se superen en el cuerpo central de la junta los 90°C que dañarían el material aislante.

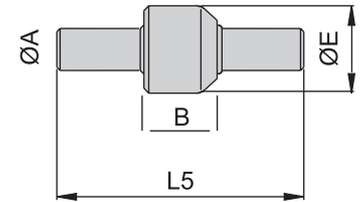


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Presión máx. de trabajo:	25 bar
Presión de prueba:	38 bar
Tensión de aislamiento (en aire):	2,5 Kv
Resistencia aislamiento (en aire):	5 M $\Omega$
Temperatura máx. trabajo:	70°C
Tubo:	API 5L GR.B. sin soldadura
Vaso:	forjado ASTM A 105
Junta:	NBR Nitrilo
Relleno:	Policarbonato "macrolon 9415"
Protección interna:	resina epóxica
Norma aplicación:	UNI-C16 10285

## JUNTAS DIELECTRICAS MONOLITICAS

Código	Artículo	Peso
MS.0.25.0015	Junta dieléctrica S/S PN 25 1/2"	0,8 kg
MS.0.25.0020	Junta dieléctrica S/S PN 25 3/4"	1,0 kg
MS.0.25.0025	Junta dieléctrica S/S PN 25 1"	1,2 kg
MS.0.25.0032	Junta dieléctrica S/S PN 25 1.1/4"	1,7 kg
MS.0.25.0040	Junta dieléctrica S/S PN 25 1.1/2"	2,1 kg
MS.0.25.0050	Junta dieléctrica S/S PN 25 2"	2,8 kg
MS.0.25.0065	Junta dieléctrica S/S PN 25 2.1/2"	4,5 kg
MS.0.25.0080	Junta dieléctrica S/S PN 25 3"	6,0 kg
MS.0.25.0100	Junta dieléctrica S/S PN 25 4"	9,0 kg
MS.0.25.0125	Junta dieléctrica S/S PN 25 5"	14,0 kg
MS.0.25.0150	Junta dieléctrica S/S PN 25 6"	20,0 kg
MS.0.25.0200	Junta dieléctrica S/S PN 25 8"	30,0 kg
MS.0.25.0250	Junta dieléctrica S/S PN 25 10"	57,0 kg
MS.0.25.0300	Junta dieléctrica S/S PN 25 12"	65,0 kg



DN	ØA	ØE	L5	B
1/2"	21,3	50	230	36
3/4"	26,7	55	230	38
1"	33,4	63	250	42
1.1/4"	42,2	74	280	46
1.1/2"	48,3	80	290	48
2"	60,3	95	300	50
2.1/2"	76,1	114	330	52
3"	88,9	127	400	56
4"	114,3	153	400	64
5"	141,3	192	500	74
6"	168,3	219	500	80
8"	219,1	273	500	90
10"	273,0	340	700	120
12"	323,9	398	700	134

Otras medidas bajo pedido