

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.

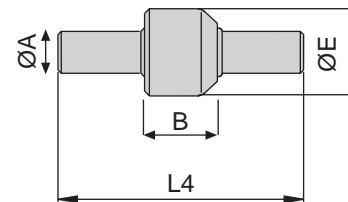


### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Presión máx. de trabajo:	10 bar
Presión de prueba:	16 bar
Tensión de aislamiento (en aire):	2,5 Kv
Resistencia aislamiento (en aire):	5 MΩ
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.0.10.0015	Junta dieléctrica Soldar/Soldar PN 10 1/2"	0,5 kg
MS.0.10.0020	Junta dieléctrica Soldar/Soldar PN 10 3/4"	0,7 kg
MS.0.10.0025	Junta dieléctrica Soldar/Soldar PN 10 1"	1,0 kg
MS.0.10.0032	Junta dieléctrica Soldar/Soldar PN 10 1.1/4"	1,5 kg
MS.0.10.0040	Junta dieléctrica Soldar/Soldar PN 10 1.1/2"	1,7 kg
MS.0.10.0050	Junta dieléctrica Soldar/Soldar PN 10 2"	2,3 kg
MS.0.10.0065	Junta dieléctrica Soldar/Soldar PN 10 2.1/2"	4,5 kg
MS.0.10.0080	Junta dieléctrica Soldar/Soldar PN 10 3"	6,0 kg



DN	ØA	ØE	L4	B
1/2"	21,3	46	210	28
3/4"	26,7	53	225	30
1"	33,4	60	245	32
1.1/4"	42,2	71	270	35
1.1/2"	48,3	77	280	37
2"	60,3	90	290	38
2.1/2"	76,1	113	330	53
3"	88,9	127	400	53

Otras medidas bajo pedido