

Giunti dielettrici

PN 10 Bar M/S

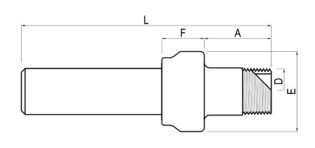


Per sezionamento derivazioni di utenza

L'isolamento delle derivazioni di utenza, nella difesa delle reti per distribuzione di gas ed acqua dai fenomeni di corrosione, oltre a costituire un immediato ed efficace provvedimento di protezione passiva è premessa indispensabile per la realizzazione di impianti di protezione catodica.

Il particolare disegno di progetto a **due pezzi** con la speciale guarnizione **NBR** a sezione rettangolare (Brevetto PROCHIND®), hanno permesso la realizzazione di un **elemento monolitico** con elevate caratteristiche meccaniche e costruttive.

Ideali per: ACQUA, GAS



Estremità M/S

(maschio-saldare)

DN	D	A	F	E	L	Kg
3/4"	26,7	41	31	52	167	0,6
1 "	33,4	50	31	58	184	0,8
1" 1/4	42,2	51	34	70	194	1,3
1" 1/2	48,3	56	36	75	211	1,5
2"	60,3	62	39	90	227	1,9
2" 1/2	76,1	63	54	114	256	3,8
3"	88,9	72	65	127	300	5,0
4"	114,3	102	65	156	330	7,5

^{*} le dimensioni espresse in mm sono a titolo informativo e suscettibili a variazioni

SPECIFICHE TECNICHE

MATERIALI

Prodotti e collaudati	UNI-CIG 10284	Tronchetti	Acciaio API 5L/ASTM
Pressione Max di esercizio	10 bar	Bicchieri	Forgiato A105
Pressione di collaudo	15 bar	Anelli isolanti	Policarbonato
Temperatura max di esercizio	70°C	Guarnizioni	NBR
Res. di isolam. in aria 1000V c.c.	5 Mohm	Estremità	ISO7- API 5L
Res. elettrica di prova	3000 V	Rivestimenti	Vernici epossidiche

