



Estremità M/M
(saldare-saldare)

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**

DN	D	A	F	E	L	Kg
3/4"	26,7	41	31	52	124	1,2
1"	33,4	50	31	58	145	1,4
1" 1/4	42,2	51	33	70	154	1,7
1" 1/2	48,3	56	36	75	169	2,0
2"	60,3	62	39	90	176	3,0
2" 1/2	76,1	63	54	114	192	4,5
3"	88,9	72	65	127	233	6,0
4"	114,3	102	65	152	264	9,0

* Le dimensioni espresse in mm sono a titolo informativo e suscettibili a variazioni

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotti e collaudati	UNI-CIG 10284
Pressione Max di esercizio	10 bar
Pressione di collaudo	15 bar
Temperatura max di esercizio	70°C
Res. di isolam. in aria 1000V c.c.	5 Mohm
Res. elettrica di prova	3000 V

MATERIALI

Tronchetti	Acciaio API 5L/ASTM
Bicchieri	Forgiato A105
Anelli isolanti	Policarbonato
Guarnizioni	NBR
Estremità	ISO 7
Rivestimenti	Vernici epossidiche