

Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Tecnogiunti > **Tecnogiunto Lungo Rivestito - versione dielettrica**

TECNOGIUNTO LUNGO RIVESTITO - VERSIONE DIELETTRICA

Tecnogiunto di transizione in acciaio rivestito in PE con giunto dielettrico

Informazioni sul prodotto

Tecnogiunto di transizione progettato per permettere il passaggio del gas combustibile da un impianto in materiale plastico (polietilene) ad uno metallico oppure per permetterne l'uscita dal terreno di impianti di distribuzione.

Le giunzioni di tubi in polietilene a tubazioni metalliche sono realizzate mediante collegamento filettato per il convogliamento di gas combustibili in pressione.

Questa tipologia di giunto ha lo scopo di assicurare la separazione elettrica permanente tra la parte interrata e quella aerea di un impianto gas, al fine di proteggere la parte a valle del giunto da eventuali correnti vaganti che potrebbero danneggiare la tubazione favorendone la corrosione.

Caratteristiche Tecniche

SKU	PE-D	DN		KG (SINGOLO PEZZO)	IMBALLO
		"	MM		
20330	25 MM	3/4"	26,7	1,7	6 PZ.
20331	32 MM	1"	33,4	2,7	6 PZ.
20332	40 MM	1" 1/4	42,2	4,4	6 PZ.
20333	50 MM	1" 1/2	48,3	5,1	6 PZ.
20334	63 MM	2"	60,3	6,9	6 PZ.



Tecnogiunto Lungo Rivestito - versione dielettrica

SKU	MODELLO	PREZZO
00000020330	TECNOGIUNTO RIVESTITO FILETTATO CON GIUNTO DIELETTRICO - DN 3/4" - 25 MM	A RICHIESTA
00000020331	TECNOGIUNTO RIVESTITO FILETTATO CON GIUNTO DIELETTRICO - DN 1" - 32 MM	A RICHIESTA
00000020332	TECNOGIUNTO RIVESTITO FILETTATO CON GIUNTO DIELETTRICO - DN 1" 1/4 - 40 MM	A RICHIESTA
00000020333	TECNOGIUNTO RIVESTITO FILETTATO CON GIUNTO DIELETTRICO - DN 1" 1/2 - 50 MM	A RICHIESTA
00000020334	TECNOGIUNTO RIVESTITO FILETTATO CON GIUNTO DIELETTRICO - DN 2" - 63 MM	A RICHIESTA

