



Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Tecnogiunti > **Tecnogiunto Lungo Rivestito**

TECNOGIUNTO LUNGO RIVESTITO

Versione a saldare

Informazioni sul prodotto

Tecnogiunto di transizione progettato per permettere il passaggio da un impianto in materiale plastico (polietilene) ad uno metallico, per permettere l'uscita dal terreno di impianti di distribuzione del gas combustibile. Le giunzioni di tubi in polietilene a tubazioni metalliche sono realizzate mediante collegamento a saldare per il convogliamento di gas combustibili in pressione.

Caratteristiche Tecniche

SKU	PE-D	DN		KG (SINGOLO PEZZO)	IMBALLO
		"	MM		
20540	25 MM	3/4"	26,7	1,4	6 PZ.
20541	32 MM	1"	33,4	2,4	6 PZ.
20542	40 MM	1" 1/4	42,2	3,8	6 PZ.
20543	50 MM	1" 1/2	48,3	4,6	6 PZ.
20544	63 MM	2"	60,3	6,3	6 PZ.

SKU	MODELLO	PREZZO
00000020540	TECNOGIUNTO RIVESTITO A SALDARE - DN 3/4" - 25 MM	€58.4 IVA ESCLUSA
00000020541	TECNOGIUNTO RIVESTITO A SALDARE - DN 1" - 32 MM	€63.6 IVA ESCLUSA



Tecnogiunto Lungo Rivestito

SKU	MODELLO	PREZZO
00000020542	TECNOGIUNTO RIVESTITO A SALDARE - DN 1" 1/4 - 40 MM	€71.6 IVA ESCLUSA
00000020543	TECNOGIUNTO RIVESTITO A SALDARE - DN 1" 1/2 - 50 MM	€86.0 IVA ESCLUSA
00000020544	TECNOGIUNTO RIVESTITO A SALDARE - DN 2" - 63 MM	A RICHIESTA

