



## TECNOGIUNTO RETTILINEO PE/ACCIAIO 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.

*Si forniscono su richiesta giunti con diametri diversi.*

### Caratteristiche Tecniche

<b>MATERIALI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TUBO IN ACCIAIO UNI EN 10255 RIVESTITO SECONDO UNI 9099 - POLYCOAT (RIVESTIMENTO A TROPLO STRATO R3R, CON RESISTENZA VERSO TERRA MAGGIORE DI 1000 <math>\Omega</math>)</li> <li>• CODOLO IN PE100 S5 SDR11 (PN16)</li> </ul>
<b>RIFERIMENTI NORMATIVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UNI EN 1555-3</b>: SISTEMI DI TUBAZIONI DI MATERIA PLASTICA PER LA DISTRIBUZIONE DI GAS COMBUSTIBILI - POLIETILENE (PE)</li> <li>• <b>UNI 9736</b>: RACCORDI FABBRICATI CIN GIUNZIONE MISTA METALLO-POLIETILENE PER L'UTILIZZO IN COMBUSTIONE DI GAS COMBUSTIBILI, ACQUA E ALTRI FLUIDI IN PRESSIONE E METALLO-POLIPROPILENE PER L'UTILIZZO IN CONDOTTE DI ACQUA E ALTRI FLUIDI IN PRESSIONE</li> <li>• <b>ISO 17885</b>: PLASTIC PIPING SYSTEMS - MECHANICAL FITTINGS FOR PRESSURE PIPING SYSTEMS</li> <li>• <b>UNI 9034</b>: CONDOTTE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS CON PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO MINORE O UGUALE 0,5 MPA (5 BAR) - MATERIALI E SISTEMI DI GIUNZIONE</li> </ul>


**Tecnogiunto Rettilineo PE/Acciaio Rivestito**

<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO</b>	20°C
<b>SALDABILITÀ</b>	POSSONO ESSERE SALDATI CON TUBI E RACCORDI ELETTROSALDABILI CON UN INDICE DI FLUIDITÀ COMPRESO TRA 0.2 E 1.4 GR/10 MIN

SKU	DIAMETRO PE	DN		KG (SINGOLO PEZZO)	IMBALLO
		"	MM		
20350	25 MM	3/4"	26,7	0,7	24 PZ.
20351	32 MM	1"	33,4	1,0	15 PZ.
20352	40 MM	1" 1/4	42,2	1,3	12 PZ.
20353	50 MM	1" 1/2	48,3	1,5	8 PZ.
20354	63 MM	2"	60,3	2,4	6 PZ.
20355	75 MM	2" 1/2	73,0	3,4	4 PZ.
20356	90 MM	3"	88,9	4,0	3 PZ.
20357	110 MM	4"	114,3	6,2	2 PZ.
20358	125 MM	4"	114,3	6,6	2 PZ.
20359	140 MM	5"	141,3	10,5	1 PZ.
20360	160 MM	6"	168,3	13,4	1 PZ.
20361	180 MM	6"	168,3	13,8	1 PZ.
20362	200 MM	8"	219,1	21,9	1 PZ.
20363	225 MM	8"	219,1	23,5	1 PZ.


**Tecnogiunto Rettilineo PE/Acciaio Rivestito**

SKU	MODELLO	PREZZO
00000020350	TECNOGIUNTO ZINCATO RIVESTITO A SALDARE - DN 3/4" - PE-D 25 MM	€35.65 IVA ESCLUSA
00000020351	TECNOGIUNTO ZINCATO RIVESTITO A SALDARE - DN 1" - PE-D 32 MM	€37.65 IVA ESCLUSA
00000020352	TECNOGIUNTO ZINCATO RIVESTITO A SALDARE - DN 1" 1/4 - PE-D 40 MM	€43.6 IVA ESCLUSA
00000020353	TECNOGIUNTO ZINCATO RIVESTITO A SALDARE - DN 1" 1/2 - PE-D 50 MM	€45.55 IVA ESCLUSA
00000020354	TECNOGIUNTO ZINCATO RIVESTITO A SALDARE - DN 2" - PE-D 63 MM	€49.5 IVA ESCLUSA
00000020355	TECNOGIUNTO ZINCATO RIVESTITO A SALDARE - DN 2" 1/2 - PE-D 75 MM	€93.2 IVA ESCLUSA
00000020356	TECNOGIUNTO ZINCATO RIVESTITO A SALDARE - DN 3" - PE-D 90 MM	€130.45 IVA ESCLUSA
00000020357	TECNOGIUNTO ZINCATO RIVESTITO A SALDARE - DN 4" - PE-D 110 MM	€246.35 IVA ESCLUSA
00000020358	TECNOGIUNTO ZINCATO RIVESTITO A SALDARE - DN 4" - PE-D 125 MM	€310.5 IVA ESCLUSA
00000020359	TECNOGIUNTO ZINCATO RIVESTITO A SALDARE - DN 5" - PE-D 140 MM	€339.5 IVA ESCLUSA
00000020360	TECNOGIUNTO ZINCATO RIVESTITO A SALDARE - DN 6" - PE-D 160 MM	€434.7 IVA ESCLUSA
00000020361	TECNOGIUNTO ZINCATO RIVESTITO A SALDARE - DN 6" - PE-D 180 MM	€455.4 IVA ESCLUSA
00000020362	TECNOGIUNTO ZINCATO RIVESTITO A SALDARE - DN 8" - PE-D 200 MM	€603.15 IVA ESCLUSA
00000020363	TECNOGIUNTO ZINCATO RIVESTITO A SALDARE - DN 8" - PE-D 225 MM	€590.0 IVA ESCLUSA



## Tecnogiunto Rettilineo PE/Acciaio Rivestito

