



## Tecnogiunto Rettilineo in Rame a Saldare

Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Tecnogiunti > **Tecnogiunto Rettilineo in Rame a Saldare**

# TECNOGIUNTO RETTILINEO IN RAME A SALDARE

Versione a saldare, PE-AD/rame

## 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. Lato in rame rigidamente ancorato al PE senza possibilità di rotazione.

*Si riforniscono su richiesta giunti con diametri diversi.*

## Caratteristiche Tecniche

|                       |  |
|-----------------------|--|
| MATERIALI             | <ul style="list-style-type: none"><li>• TUBO IN RAME CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1057</li><li>• CODOLO IN PE100 S5 SDR 11 (PN16)</li></ul>  |
| RIFERIMENTI NORMATIVI | <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 in Rame a Saldare

|                          |   |
|--------------------------|---|
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | 20°C  |
| SALDABILITÀ              | POSSENGO 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 | DIAMETRO TUBO IN RAME | KG (SINGOLO PEZZO) | IMBALLO | 21450 | 25 MM | 18 MM | 0,29 | 15 PZ. |
|-------|-------------|-----------------------|--------------------|---------|-------|-------|-------|------|--------|
| 21451 | 32 MM       | 18 MM                 | 0,36               | 15 PZ   |       |       |       |      |        |
| 21452 | 32 MM       | 22 MM                 | 0,39               | 15 PZ.  |       |       |       |      |        |
| 21453 | 32 MM       | 28 MM                 | 0,55               | 15 PZ.  |       |       |       |      |        |
| 21454 | 40 MM       | 28 MM                 | 0,59               | 15 PZ.  |       |       |       |      |        |
| 21455 | 40 MM       | 35 MM                 | 0,75               | 15 PZ.  |       |       |       |      |        |

| SKU         | MODELLO                                    | PREZZO             |
|-------------|--|--------------------|
| 00000021450 | TECNOGIUNTO IN RAME A SALDARE - 25 X 18 MM | €58.0 IVA ESCLUSA  |
| 00000021451 | TECNOGIUNTO IN RAME A SALDARE - 32 X 18 MM | €63.35 IVA ESCLUSA |
| 00000021452 | TECNOGIUNTO IN RAME A SALDARE - 32 X 22 MM | €66.25 IVA ESCLUSA |
| 00000021453 | TECNOGIUNTO IN RAME A SALDARE - 32 X 28 MM | €70.4 IVA ESCLUSA  |
| 00000021454 | TECNOGIUNTO IN RAME A SALDARE - 40 X 28 MM | €80.75 IVA ESCLUSA |
| 00000021455 | TECNOGIUNTO IN RAME A SALDARE - 40 X 35 MM | €110.8 IVA ESCLUSA |



## Tecnogiunto Rettilineo in Rame a Saldare

