



## Tecnogiunto Flangiato per Acqua

Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Tecnogiunti > **Tecnogiunto Flangiato per Acqua**

# TECNOGIUNTO FLANGIATO PER ACQUA

Versione a flangia fissa

## 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 impianti di distribuzione d'acqua. Le giunzioni di tubi in polietilene a tubazioni metalliche sono realizzate mediante collegamento a flangia fissa per il convogliamento di acqua, scarico e fognature in pressione.

*Si forniscono su richiesta giunti con diametri diversi.*

## Caratteristiche Tecniche

|                          |  |
|--------------------------|--|
| MATERIALI                | <ul style="list-style-type: none"><li>• TUBO IN ACCIAIO CONFORME ALLA NORMA UNI EN 10255</li><li>• CODOLO IN PE100 SDR 11 (PN16)</li></ul>   |
| TIPOLOGIA DI FLANGIA     | FLANGIA CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1092 PN10 O PN16 (VERNICIATA A POLVERI PPA571)  |
| RIFERIMENTI NORMATIVI    | <ul style="list-style-type: none"><li>• UNI EN 12201-3: SISTEMI DI TUBAZIONI DI MATERIA PLASTICA PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA, PER SCARICO E FOGNATURE IN PRESSIONE - POLIETILENE (PE)</li><li>• UNI 9736: 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>• ISO 17885: PLASTIC PIPING SYSTEMS - MECHANICAL FITTINGS FOR PRESSURE PIPING SYSTEMS</li></ul> |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | 20°C   |


**Tecnogiunto Flangiato per Acqua**

| SKU   | DIAMETRO PE | DN     |       | FLANGIA | KG (SINGOLO PEZZO) | IMBALLO |
|-------|-------------|--------|-------|---------|--------------------|---------|
|       |             | "      | MM    |         |                    |         |
| 20560 | 63 MM       | 2"     | 60,3  | PN10/16 | 2,4                | 2 PZ.   |
| 20561 | 75 MM       | 2" 1/2 | 76,1  | PN10/16 | 3,4                | 2 PZ.   |
| 20562 | 90 MM       | 3"     | 88,9  | PN10/16 | 4,0                | 2 PZ.   |
| 20563 | 110 MM      | 4"     | 114,3 | PN10/16 | 6,2                | 2 PZ.   |
| 20564 | 125 MM      | 4"     | 114,3 | PN10/16 | 6,6                | 2 PZ.   |
| 20565 | 140 MM      | 5"     | 139,7 | PN10/16 | 10,5               | 2 PZ.   |
| 20566 | 160 MM      | 6"     | 168,3 | PN10/16 | 13,4               | 2 PZ.   |
| 20567 | 180 MM      | 6"     | 168,3 | PN10/16 | 13,8               | 2 PZ.   |
| 20568 | 200 MM      | 8"     | 219,1 | PN10    | 21,9               | 2 PZ.   |
| 20569 | 225 MM      | 8"     | 219,1 | PN10    | 23,5               | 2 PZ.   |
| 20570 | 250 MM      | 10"    | 273,0 | PN10    | 32,7               | 2 PZ.   |

| SKU         | MODELLO  | PREZZO             |
|-------------|--|--------------------|
| 00000020560 | TECNOGIUNTO A FLANGIA FISSA - DN 2" - PE-D 63 MM     | €84.6 IVA ESCLUSA  |
| 00000020561 | TECNOGIUNTO A FLANGIA FISSA - DN 2" 1/2 - PE-D 75 MM | €104.4 IVA ESCLUSA |
| 00000020562 | TECNOGIUNTO A FLANGIA FISSA - DN 3" - PE-D 90 MM     | €129.6 IVA ESCLUSA |
| 00000020563 | TECNOGIUNTO A FLANGIA FISSA - DN 4" - PE-D 110 MM    | €147.6 IVA ESCLUSA |
| 00000020564 | TECNOGIUNTO A FLANGIA FISSA - DN 4" - PE-D 125 MM    | €163.8 IVA ESCLUSA |
| 00000020565 | TECNOGIUNTO A FLANGIA FISSA - DN 5" - PE-D 140 MM    | €210.6 IVA ESCLUSA |



## Tecnogiunto Flangiato per Acqua

| SKU         | MODELLO  | PREZZO              |
|-------------|--|---------------------|
| 00000020566 | TECNOGIUNTO A FLANGIA FISSA - DN 6" - PE-D 160 MM  | €273.0 IVA ESCLUSA  |
| 00000020567 | TECNOGIUNTO A FLANGIA FISSA - DN 6" - PE-D 180 MM  | €270.9 IVA ESCLUSA  |
| 00000020568 | TECNOGIUNTO A FLANGIA FISSA - DN 8" - PE-D 200 MM  | €313.25 IVA ESCLUSA |
| 00000020569 | TECNOGIUNTO A FLANGIA FISSA - DN 8" - PE-D 225 MM  | €374.05 IVA ESCLUSA |
| 00000020570 | TECNOGIUNTO A FLANGIA FISSA - DN 10" - PE-D 250 MM | €504.0 IVA ESCLUSA  |

