



Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Raccordi Saldabili Ed Elettrosaldabili, Utensili e Accessori > **Curva Elettrosaldabile a 45°**

CURVA ELETTROSALDABILE A 45°

Per acqua e gas

Informazioni sul prodotto

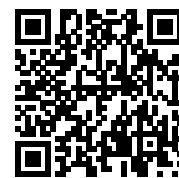
Raccordo stampato ad iniezione in PE100 vergine, per applicazioni con gas e acqua.

Caratteristiche del prodotto

- sistema modulare con resistenza annegata nel corpo del raccordo
- superficie interna liscia nella zona di saldatura al fine di poter garantire maggiore sicurezza durante l'inserimento del tubo nel raccordo, con una migliore emissione di calore della resistenza
- perno automatico da 4 mm
- progettato, costruito e collaudato secondo i più elevati standard qualitativi, abbinati alle più moderne tecnologie
- verificare che entrambi i tubi e il raccordo da unire siano compatibili, solo i materiali compatibili tra essi possono essere uniti insieme (i raccordi di sicurezza sono saldabili con tubi aventi SDR da 17,6 fino a SDR 7,4)
- i raccordi di sicurezza sono omologati per l'utilizzo nel settore acqua e gas (in Italia dall'Istituto Italiano dei Plastici)

Caratteristiche Tecniche

| | |
|-----------------------------------|--|
| MATERIALE | PE100 VERGINE (POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ CON VALORE MINIMO GARANTITO DEL CARICO DI ROTTURA PARI A 80 MPA PER 50 ANNI A 20°C) |
| MAX PRESSIONE DI ESERCIZIO | PN16 ACQUA / 10 BAR GAS (A SECONDA DEL TUBO SALDATO E DI EVENTUALI NORMATIVE LOCALI SULLA PRESSIONE DELLA TUBAZIONE) |


Curva Elettrosaldabile a 45°

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| SPESSORE | SDR11 |
| RANGE DI TEMPERATURA | - 10°C ÷ + 40°C |

| SKU | LARGHEZZA (L) | P1 | ALTEZZA (H) | DIAMETRO | TEMPO DI FUSIONE | TEMPO DI RAFFREDDAMENTO | KG (SINGOLO PEZZO) | IMBALLO |
|-------|---------------|---------|-------------|----------|------------------|-------------------------|--------------------|---------|
| 21283 | 64 MM | 44,3 MM | 124 MM | Ø 50 MM | 90 SEC. | 5 MIN. | 0,139 | 1 PZ. |
| 21284 | 78,5 MM | 50 MM | 137 MM | Ø 63 MM | 35 SEC. | 5 MIN. | 0,234 | 1 PZ. |
| 21285 | 94 MM | 54 MM | 165 MM | Ø 75 MM | 70 SEC. | 5 MIN. | 0,351 | 1 PZ. |
| 21286 | 117 MM | 60 MM | 177 MM | Ø 90 MM | 110 SEC. | 10 MIN. | 0,55 | 1 PZ. |
| 21287 | 137 MM | 75 MM | 213 MM | Ø 110 MM | 140 SEC. | 10 MIN. | 0,93 | 1 PZ. |
| 21288 | 154 MM | 81 MM | 240 MM | Ø 125 MM | 140 SEC. | 10 MIN. | 1,276 | 1 PZ. |

| SKU | MODELLO | PREZZO |
|-------------|---|--------------------|
| 00000021283 | CURVA ELETTROSALDABILE A 45° - Ø 50 MM | €27.4 IVA ESCLUSA |
| 00000021284 | CURVA ELETTROSALDABILE A 45° - Ø 63 MM | €27.7 IVA ESCLUSA |
| 00000021285 | CURVA ELETTROSALDABILE A 45° - Ø 75 MM | €68.55 IVA ESCLUSA |
| 00000021286 | CURVA ELETTROSALDABILE A 45° - Ø 90 MM | €45.0 IVA ESCLUSA |
| 00000021287 | CURVA ELETTROSALDABILE A 45° - Ø 110 MM | €52.1 IVA ESCLUSA |
| 00000021288 | CURVA ELETTROSALDABILE A 45° - Ø 125 MM | €79.05 IVA ESCLUSA |



Curva Elettrosaldabile a 45°

