



Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Raccordi Saldabili Ed Elettrosaldabili, Utensili e Accessori > **Curva Elettrosaldabile a 90°**

## CURVA ELETTROSALDABILE A 90°

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)

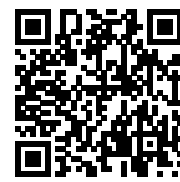
### Caratteristiche Tecniche

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


**Curva Elettrosaldabile a 90°**

<b>SPESSORE</b>	SDR11
<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	- 10°C ÷ + 40°C

SKU	LARGHEZZA (L)	P1	ALTEZZA (H)	DIAMETRO	TEMPO DI FUSIONE	TEMPO DI RAFFREDDAMENTO	KG (SINGOLO PEZZO)	IMBALLO
21261	35 MM	41 MM	76 MM	Ø 25 MM	30 SEC.	5 MIN.	0,066	5 PZ.
21262	44 MM	40 MM	84 MM	Ø 32 MM	60 SEC.	5 MIN.	0,099	5 PZ.
21263	52 MM	42 MM	91 MM	Ø 40 MM	50 SEC.	5 MIN.	0,12	5 PZ.
21264	63 MM	45 MM	103 MM	Ø 50 MM	90 SEC.	5 MIN.	0,168	3 PZ.
21265	80 MM	50 MM	123 MM	Ø 63 MM	35 SEC.	5 MIN.	0,31	3 PZ.
21266	95 MM	53 MM	141 MM	Ø 75 MM	70 SEC.	5 MIN.	0,436	3 PZ.
21267	113 MM	60 MM	165 MM	Ø 90 MM	90 SEC.	10 MIN.	0,683	1 PZ.
21268	137 MM	73 MM	204 MM	Ø 110 MM	160 SEC.	15 MIN.	1,154	1 PZ.
21269	154 MM	75 MM	228 MM	Ø 125 MM	200 SEC.	15 MIN.	1,637	1 PZ.
21270	201 MM	87 MM	311,5 MM	Ø 160 MM	360 SEC.	20 MIN.	4,22	1 PZ.
21271	222 MM	90 MM	308 MM	Ø 180 MM	360 SEC.	20 MIN.	4,65	1 PZ.


**Curva Elettrosaldabile a 90°**

SKU	MODELLO	PREZZO
00000021261	CURVA ELETTROSALDABILE A 90° - Ø 25 MM	€19.45 IVA ESCLUSA
00000021262	CURVA ELETTROSALDABILE A 90° - Ø 32 MM	€20.4 IVA ESCLUSA
00000021263	CURVA ELETTROSALDABILE A 90° - Ø 40 MM	€21.0 IVA ESCLUSA
00000021264	CURVA ELETTROSALDABILE A 90° - Ø 50 MM	€32.05 IVA ESCLUSA
00000021265	CURVA ELETTROSALDABILE A 90° - Ø 63 MM	€32.9 IVA ESCLUSA
00000021266	CURVA ELETTROSALDABILE A 90° - Ø 75 MM	€49.05 IVA ESCLUSA
00000021267	CURVA ELETTROSALDABILE A 90° - Ø 90 MM	€54.85 IVA ESCLUSA
00000021268	CURVA ELETTROSALDABILE A 90° - Ø 110 MM	€78.25 IVA ESCLUSA
00000021269	CURVA ELETTROSALDABILE A 90° - Ø 125 MM	€105.25 IVA ESCLUSA
00000021270	CURVA ELETTROSALDABILE A 90° - Ø 160 MM	€170.95 IVA ESCLUSA
00000021271	CURVA ELETTROSALDABILE A 90° - Ø 180 MM	€228.0 IVA ESCLUSA

