

GIUNTO CILINDRICO DI POTENZA NUDO



DESCRIZIONE PRODOTTO

- Giunti non isolati in rame stagnato

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Svasatura sul colletto per l'inserimento facilitato del cavo
- Stagnatura superficiale per un'ottima protezione all'ossidazione
- Ogni capicorda è marcato con la sezione del cavo e il diametro della vite
- La ricottura del materiale garantisce una crimpatura ottimale
- Spessore stagnatura 4 μm

APPLICAZIONI

- Giunzione di testa per cavi elettrici in rame

GAMMA

Breve descrizione prodotto ▲▼	Sezione cavo MM ² ▲▼	Diametro della sede ▲▼	Quantità confezione ▲▼	Tipologia di Packaging (Q.tà minima vendibile) ▲▼	Euro Codice ▲▼
Giunto cilindrico di potenza 6 mm ² -25,5	6 mm ²	3.5 mm	100	Sacchetto	11308003
Giunto cilindrico di potenza 10 mm ² -30	10 mm ²	4.5 mm	100	Sacchetto	11308004
Giunto cilindrico di potenza 16 mm ² -32,5	16 mm ²	5.5 mm	100	Sacchetto	11308005
Giunto cilindrico di potenza 25 mm ² -35,5	25 mm ²	7 mm	100	Sacchetto	11308007
Giunto cilindrico di potenza 35 mm ² -40,5	35 mm ²	8.5 mm	50	Sacchetto	11308008
Giunto cilindrico di potenza 50 mm ² -40,5	50 mm ²	10 mm	20	Sacchetto	11308009
Giunto cilindrico di potenza 70 mm ² -45,5	70 mm ²	11.5 mm	20	Sacchetto	11308010
Giunto cilindrico di potenza 95 mm ² -50,5	95 mm ²	13.5 mm	20	Sacchetto	11308011
Giunto cilindrico di potenza 120 mm ² -65,5	120 mm ²	15 mm	10	Sacchetto	11308012
Giunto cilindrico di potenza 150 mm ² -70,5	150 mm ²	16.5 mm	10	Sacchetto	11308013
Giunto cilindrico di potenza 185 mm ² -75,5	185 mm ²	19 mm	10	Sacchetto	11308014
Giunto cilindrico di potenza 240 mm ² -80,5	240 mm ²	21 mm	5	Sacchetto	11308015