

CONNETTORI DI DERIVAZIONE C10-C10

per conduttori in rame

I connettori della serie C sono studiati per effettuare svariati collegamenti tra i quali: derivazioni da linee aeree in conduttori nudi ed isolati, derivazioni da linee interrate in cavo, realizzazione di impianti di messa a terra.

Sono in rame elettrolitico Cu-ETP (CW004A) secondo UNI EN 13605 e ricotti.

Il processo di ricottura ottimizza le caratteristiche strutturali del materiale consentendo l'uso di ciascun connettore con un'ampia gamma di sezioni di conduttore.

Su ciascun connettore sono incisi:

- > Il marchio di fabbrica
- > II tipo
- >la sezione del conduttore passante
- >la sezione del conduttore derivato
- > Il numero di compressioni da effettuare.
- > Il tipo di matrice da usare per la compressione.

A richiesta possono essere forniti protetti superficialmente mediante zincatura vedi C-CST.



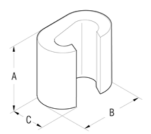


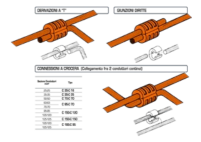
CONNETTORI DI DERIVAZIONE C10-C10

Caratteristiche tecniche

| 12 mm |
|---------|
| 8,4 mm |
| 12,6 mm |
| 500 |
| 100 |
| |









CONNETTORI DI DERIVAZIONE C10-C10