

## CONNETTORI DI DERIVAZIONE C95-C35

### *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
- >Il 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 C95-C35

## Caratteristiche tecniche

### PROPRIETÀ

Altezza	29 mm
Larghezza	26 mm
Lunghezza	40,6 mm
Imballo standard	50
Imballo minimo	25

