

# CONNECTEURS DE DERIVATION C185-C95ST

## *finition étamée pour câble en cuivre*

Les connecteurs de la série "C" ont été conçus pour réaliser différents types de raccordements de câbles cuivre, de sections égales ou différentes.

Ils peuvent être utilisés pour des dérivations de câbles aériens ou souterrains nues ou isolées, et toute conception de circuits de terre.

Les raccords "C" sont réalisés en cuivre électrolytique, Cu-ETP CWO04A selon les normes UNI EN I 3605, avec une finition étamée. Sur chaque raccord, il est mentionné:



- >le sigle Cembre
- >la référence
- >la section du câble passant
- >la section du câble dérivé
- >le nombre d'empreintes à sertir
- >le type de matrice à employer pour le sertissage.

**DERIVATION EN "T"**

**JONCTION DROITE**

**CONNEXION EN CROIX (entre deux conducteurs continus)**

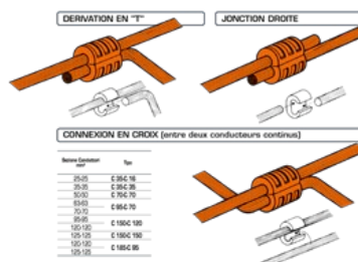
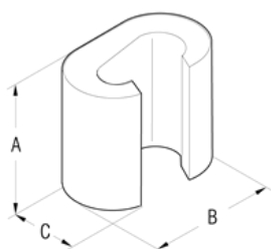
Sezione Conduttori mm <sup>2</sup>	Tipo
25-25	C 35C 16
35-35	C 35C 35
50-50	C 70C 70
63-63	C 95C 70
70-70	
95-95	C 150C 120
120-120	
125-125	C 150C 150
120-120	C 185C 95
125-125	

# CONNECTEURS DE DERIVATION C185-C95ST

## Caractéristiques techniques

### PROPRIÉTÉ

Hauteur	31 mm
Profondeur	28 mm
Longueur	45 mm
Cond.t Boîte	25



## CONNECTEURS DE DERIVATION **C185-C95ST**