

# CONNECTEURS DE DERIVATION C35-C35

*en cuivre nu pour câble en cuivre*

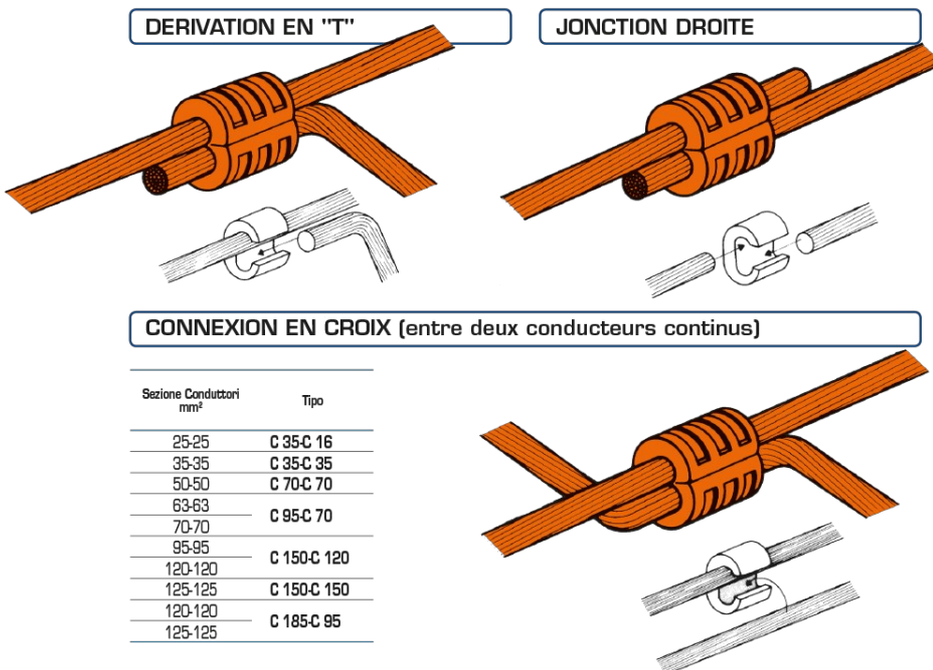
Les connecteurs de la série "C" ont été conçus pour réaliser différents types de raccordements de câbles cuivre, de sections égales ou différentes.

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.



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

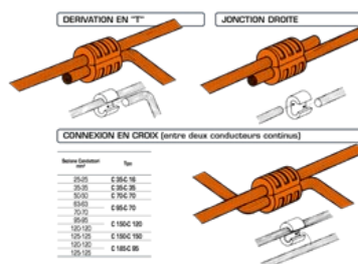
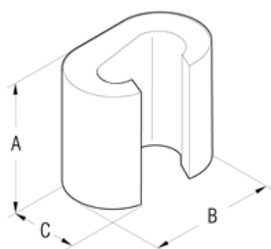
Sezione Conduttori mm <sup>2</sup>	Tipo
25-25	C 35-C 16
35-35	C 35-C 35
50-50	C 70-C 70
63-63	C 95-C 70
70-70	
95-95	C 150-C 120
120-120	C 150-C 150
125-125	
120-120	C 185-C 95
125-125	

# CONNECTEURS DE DERIVATION C35-C35

## Caractéristiques techniques

### PROPRIÉTÉ

Hauteur	21 mm
Profondeur	15,6 mm
Longueur	26,6 mm
Cond.t Boîte	200
Cond.t Sachet	25



## CONNECTEURS DE DERIVATION C35-C35

*Autres noms pour ce produit*

Connecteurs

**ENEL**

ENEL 262409

ENEL 275038