

CONNECTEURS DE DERIVATION C120-C120

en cuivre nu pour câble en cuivre

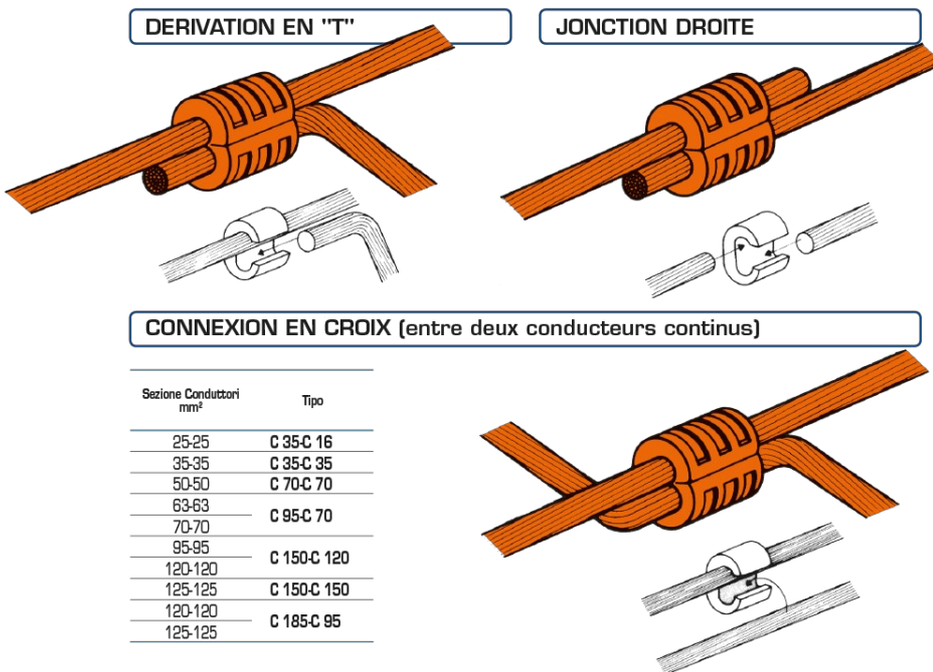
Les connecteurs de la série "C" ont été conçus pour réaliser différents types de raccordements de câbles cuivre, de sections égales ou différentes.

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)

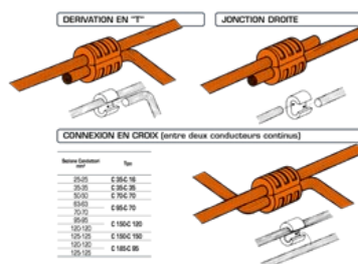
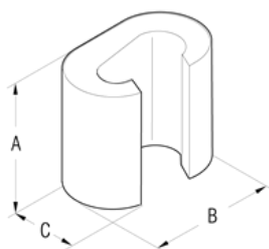
Sezione Conduttori mm ²	Tipo
25-25	C 35-C 16
35-35	C 35-C 35
50-50	C 70-C 70
63-63	C 95-C 70
70-70	
95-95	C 150-C 120
120-120	C 150-C 150
125-125	
120-120	C 185-C 95
125-125	

CONNECTEURS DE DERIVATION C120-C120

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Hauteur	30 mm
Profondeur	28 mm
Longueur	45 mm
Cond.t Boîte	50
Cond.t Sachet	25



CONNECTEURS DE DERIVATION C120-C120

Autres noms pour ce produit

Connecteurs

ENEL

ENEL 262413

ENEL 262414