

CONNECTEURS DE DERIVATION C120-C120ST

finition étamée pour câble en cuivre

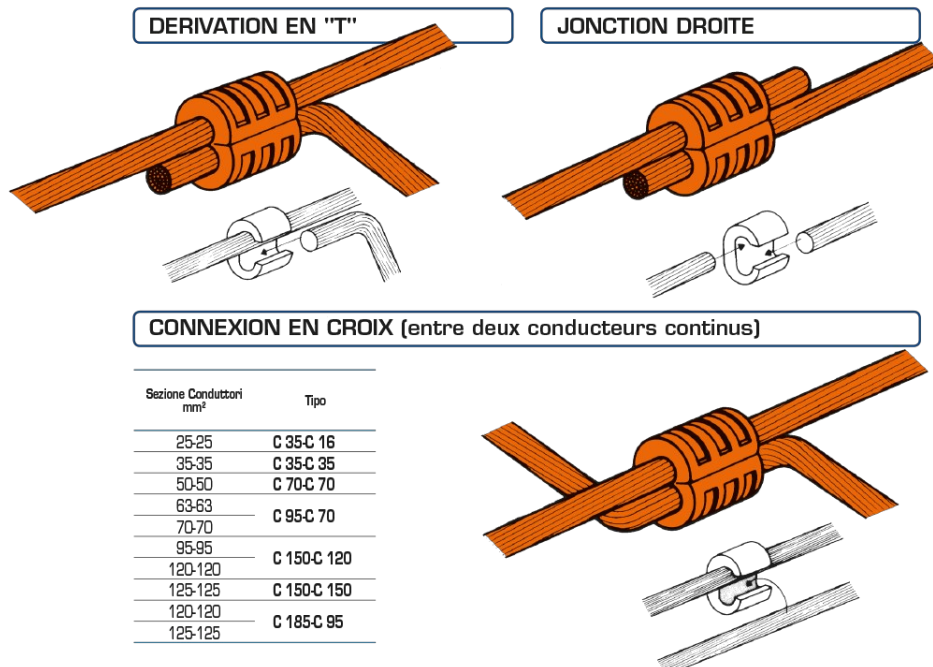
Les connecteurs de la série "C" ont été conçus pour réaliser différents types de raccordements de câbles cuivre, de sections égales ou différentes.

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.

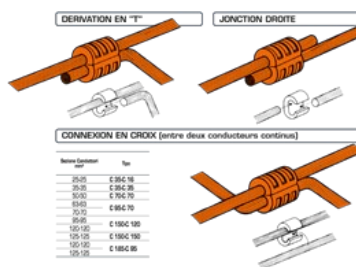
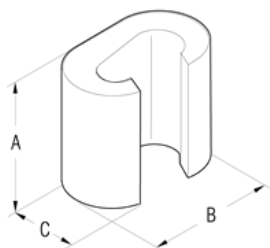


CONNECTEURS DE DERIVATION C120-C120ST

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

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



CONNECTEURS DE DERIVATION **C120-C120ST**