

CONNECTEURS DE DERIVATION C35-C35ST

finition étamée pour câble en cuivre

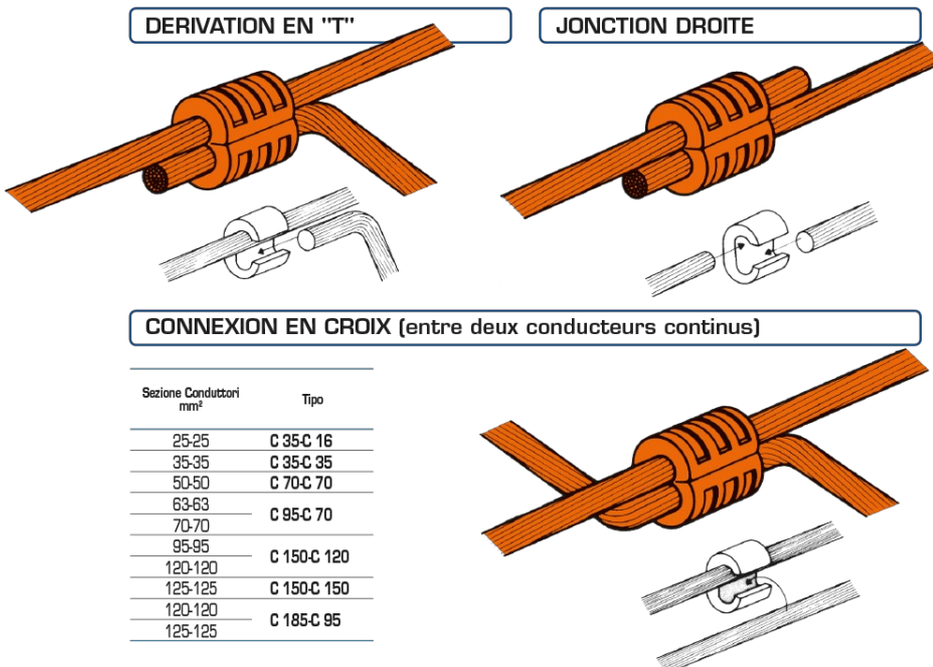
Les connecteurs de la série "C" ont été conçus pour réaliser différents types de raccordements de câbles cuivre, de sections égales ou différentes.

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.



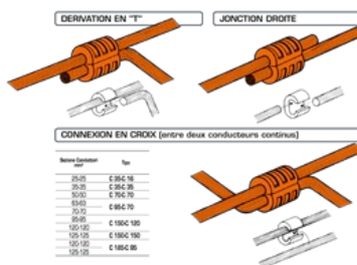
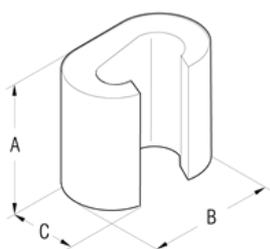
Sezione Conduttori mm ²	Tipo
25-25	C 35-C 16
35-35	C 35-C 35
50-50	C 70-C 70
63-63	C 95-C 70
70-70	
95-95	C 150-C 120
120-120	
125-125	C 150-C 150
120-120	C 185-C 95
125-125	

CONNECTEURS DE DERIVATION C35-C35ST

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

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



CONNECTEURS DE DERIVATION **C35-C35ST**