



Domaine d'application : Industrie

Raccords type "C" pour conducteurs cuivre

Description:

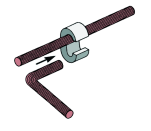
Caractéristiques

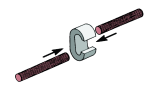
- Raccords en cuivre électrolytique en forme de "C" permettant d'effectuer des dérivations sans coupure du câble principal.

 • Toutes les références finissant par "E" sont en cuivre étamé

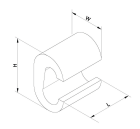












| Code article | Réf. | Conditionnement | L | н | В | Capacités (mm²) | | | | | | Montage | Matrice |
|--------------|------|-----------------|----|----|----|-----------------|------|-----|----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | Mini | Maxi | 1 | 2 | 3 | 4 | Montage | Manice |
| 7340370 | C185 | 10 | 35 | 54 | 33 | 210 | 370 | 115 | 95 | 185 | 185 | A+B | CC185 |

UID: 213 | TID: 2147:: 01/01/1970 | SID: 84463:: 09/02/2022 | Issued: 04/17/2023: 03:50:17 pm

WWW.MECATRACTION.COM

Dernière modification: 03/18/2022