

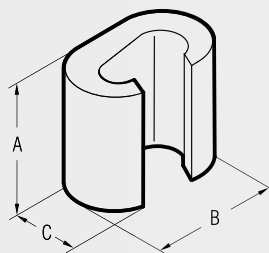
CONNECTEURS DE DERIVATION



C



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 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.

| Section Câble mm ² | | Réf. | Dimensions mm | | | Cond. ¹ Boîte/Sachet | Pincés Mécaniques | Presses Hydrauliques | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|-----------------------|---------------|------|------|------------------------------------|-------------------|----------------------|-----------|---------|-------|-------|--------|-----------------------------------------------|---------|
| Passant | Dérivé | | A | B | C | | | | | | | | | | |
| 6÷2,5 | 6÷1,5 | C 6-C 6 ST | 9,0 | 9,8 | 6,4 | 1.000/100 | HP4-C10 | B 35-45MD | B 35-50MD | HT 45-E | B 500 | RH 50 | RHU 81 | HT 120 et outils et vérins de la gamme 130 kN | ECW/H3D |
| 10 | 10÷1,5 | C 10-C 10 ST | 12,0 | 12,6 | 8,4 | 500/100 | | | | | | | | | |
| 16 | 16÷1,5 | C 16-C 16 ST | 17,0 | 19,4 | 12,0 | 500/100 | | | | | | | | | |
| 25÷16 | 10÷1,5 | C 25-C 10 ST | 17,0 | 19,8 | 13,0 | 400/50 | | | | | | | | | |
| 25 | 25÷16 | C 25-C 25 ST | 17,0 | 21,4 | 13,0 | 300/50 | | | | | | | | | |
| 40÷35 | 16÷1,5 | C 35-C 16 ST | 21,0 | 24,6 | 15,4 | 200/25 | | | | | | | | | |
| 40÷35 | 40÷25 | C 35-C 35 ST | 21,0 | 26,6 | 15,6 | 200/25 | | | | | | | | | |
| 50 | 25÷10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 70÷63 | 25÷1,5 | C 70-C 25 N ST | 21,0 | 26,4 | 17,5 | 200/25 | | | | | | | | | |
| 50 | 25÷4 | C 50-C 25 ST | 25,0 | 32,9 | 21,0 | 100/25 | | | | | | | | | |
| 50 | 50÷35 | C 50-C 50 ST | 26,0 | 33,0 | 21,0 | 100/25 | | | | | | | | | |
| 70÷50 | 40÷4 | C 70-C 35 ST | 28,0 | 33,0 | 21,0 | 100/25 | | | | | | | | | |
| 70÷50 | 70÷35 | C 70-C 70 ST | 28,0 | 34,0 | 21,0 | 100/25 | | | | | | | | | |
| 100÷95 | 40÷4 | C 95-C 35 ST | 29,0 | 40,6 | 26,0 | 50/25 | | | | | | | | | |
| 100÷95 | 70÷40 | C 95-C 70 ST | 29,0 | 41,0 | 26,0 | 50/25 | | | | | | | | | |
| 100÷95 | 100÷63 | C 95-C 95 ST | 29,0 | 41,0 | 26,0 | 50/25 | | | | | | | | | |
| 125÷110 | 125÷25 | C 120-C 120 ST | 30,0 | 45,0 | 28,0 | 50/25 | | | | | | | | | |
| 160÷150 | 125÷25 | C 150-C 120 ST | 31,0 | 45,0 | 28,0 | 50/25 | | | | | | | | | |
| 150 | 150÷63 | C 150-C 150 ST | 30,0 | 45,0 | 28,0 | 50/25 | | | | | | | | | |
| 185 | 100÷16 | C 185-C 95 ST | 31,0 | 45,0 | 28,0 | 50/25 | | | | | | | | | |
| 185÷120 | 185÷120 | C 185-C 185 ST | 22,6 | 68,0 | 34,0 | 30/15 | | | | | | | | | |
| 240÷150 | 120÷95 | C 240-C 120 ST | 22,6 | 68,0 | 34,0 | 30/15 | | | | | | | | | |