

Barrettes de coupure et connecteurs de liaison équipotentielle

Connecteurs de liaison équipotentielle



Agréments CEBEC voir www.ecataleg.be

| Réf. | Barrettes de coupure |
|--------|---|
| | A cosses pour conducteurs Ø 6 à 12 mm Etriers réversibles pour serrage à zéro Fixation sur goujon pistolet Ø 7 mm pas 150 ou par vis |
| 034388 | Barrette Cosga Platine métallique 150 x 45 mm |
| 034389 | Barrette basse Platine plastique 95 x 20 mm Longueur totale 125 mm |
| 034391 | Barrette pour liaisons équipotentielles Suivant R.G.I.E. Platine isolante 95 x 20 mm - hauteur 14 mm Capacité de raccordement: • Entrée: 2 x 35 mm² par étrier (réversible pour serrage à zéro) • Sortie: 8 x 10 mm² par 4 connecteurs cavaliers + 2 x 35 mm² par 1 étrier entre barre et plaquette |

Connecteurs de liaison équipotentielle

Permettent de réaliser des connexions équipotentielles sur les canalisations des installations

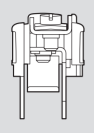
Montage sécurisé et intuitif par 1/4 tour garantissant une excellente liaison équipotentielle dans le temps Section de raccordement

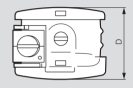
| | Ømini (mm) | Ømaxi (mm) | maxi (mm) |
|--------|------------|------------|-----------|
| 034385 | 12 | 16 | 6 |
| 034386 | 18 | 22 | 16 |
| 034387 | 28 | 32 | 16 |
| | | | |

■ Caractéristiques

- Tenue au fil incandescent 960 °C Résistivité \leq 0,4 m Ω
- Polyamide Gris







| Réf. | Dimensions (mm) | | | | |
|--------|-----------------|----|------|------|--|
| | Α | В | С | D | |
| 034385 | 24 | 8 | 40,5 | 31,5 | |
| 034386 | 24 | 9 | 49 | 40 | |
| 034387 | 24 | 11 | 59 | 46,5 | |

■ Mise en oeuvre

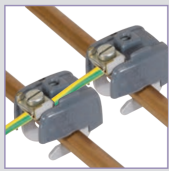




1 Mise en place par quart de

2 Auto-maintien assuré par une lame ressort inox





3 Verrouillage final par tournevis

4 Raccordement de la liaison équipotentielle en connexion traversante et/ou aboutissante