

Barrettes de coupure et connecteurs de liaison équipotentielle

Connecteurs de liaison équipotentielle



Agréments CEBEC voir www.ecataleg.be

034385

034386

034387

18

28

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
	Barrette Cosga
034388	Platine métallique 150 x 45 mm
	Barrette basse
034389	Platine plastique 95 x 20 mm Longueur totale 125 mm
	Barrette pour liaisons équipotentielles
034391	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 barra et plaquette

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 Canalisation Section de raccordement Ømini (mm) Ømaxi (mm) maxi (mm) 16 6 12

16

16

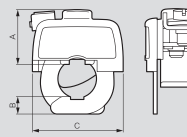
22

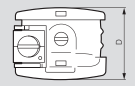
32

■ 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

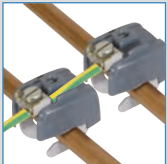




1 Mise en place par quart de

2 Auto-maintien assuré par une lame ressort inox





3 Verrouillage final par tournevis 5,5 mm

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