

TRESSES PLATES

DESCRIPTION

Les tresses plates CEET sont des conducteurs flexibles en cuivre, conçus pour assurer une conductivité optimale et une grande flexibilité, même dans des conditions de vibration ou de mouvement. Elles sont idéales pour des applications nécessitant des connexions robustes et adaptables.



CARACTÉRISTIQUES

- Sections transversales allant de 0,5 mm² à 400 mm², avec des fils de diamètre variant de 0,051 mm à 0,4 mm.
- Assurent une liaison efficace entre les équipements électriques et la terre, protégeant contre les surtensions et les décharges électrostatiques.
- Maintiennent un potentiel électrique uniforme entre différentes parties d'une installation, réduisant les risques de chocs électriques.
- Utilisées pour réduire les interférences électromagnétiques en agissant comme écran entre les sources de perturbations et les équipements sensibles.

Référence	Code	Matériel	Section nominale (mm ²)	Dimensions nominales (mm)	Diamètre du fil (mm)	Courant nominal (ampères)
CE-TRCUSN16	049 002	Cuivre étamé	16	19 x 1.9	0,15	120
CE-TRCUSN25	049 003	Cuivre étamé	25	25 x 0.2	0,15	150
CE-TRCUSN35	049 004	Cuivre étamé	35	25 x 3.5	0,15	200

MATÉRIEL

Cuivre électrolytique recuit, offrant une conductivité électrique élevée.