

RESSORT DE FRETTAGE

DESCRIPTION

Le ressort de frettage est un composant cylindrique en acier haute résistance, conçu pour fournir une compression uniforme autour d'une surface. Il est utilisé pour maintenir, stabiliser ou renforcer des pièces mécaniques et électriques dans des environnements exigeants.



CARACTÉRISTIQUES

- Acier traité thermiquement avec revêtement anticorrosion.
- Cylindrique avec une coupe pour une expansion et une compression contrôlées et constante.
- Pour la mise à la terre.
- Résistant à la corrosion, à l'usure, aux vibrations et aux variations thermiques.
- Non magnétique.
- Facile à poser en enroulant sur les connexions de gaine
- Facile à retirer sans outils spécialisés.

APPLICATION

Pour accessoires avec différentes techniques : résine à couler, thermorétractable et enfilable.
 Pour la connexion électrique sans soudure entre les éléments métalliques constitutifs de câbles (écran, armure, gaine métallique) et les éléments de mise à la terre (conducteur de terre, tresse en cuivre etc.)

Référence	Code	Plage d'application (mm)			Dimensions (mm)	
		Min	Max	Diamètre intérieur	Longueur	Largeur
CE-CFS01 17/28 - B Type	048 010	17	28	14	400	13
CE-CFS03 25/40 - C Type	048 012	25	40	20	570	13
CE-CFS04 36/60 - D Type	048 013	36	60	30	850	13
CE-CFS05 44/60 - G Type	048 014	44	60	30	950	25
CE-CFS06 30/39 - F Type	048 016	30	39	22	700	25
CE-CFS06 57/85 - L Type	048 015	57	85	45	1350	30