



# GAINE ISOLANTE ÉPAISSE

## DESCRIPTION

---

La gaine isolante épaisse CEET est un matériau de protection conçu pour offrir une haute résistance à l'isolation, capable de supporter des environnements à haute tension.

La gaine est fabriquée à partir de matériaux thermorétractables à haute performance, protégeant les câbles contre les risques de courts-circuits et de décharges électriques, ce qui la rend idéale pour une utilisation dans des environnements à haute tension.

Les produits thermorétractables fournis par CEET ont une durée de conservation de plus de 5 ans à partir de la date de fabrication, lorsqu'ils sont stockés dans un environnement à humidité contrôlée (entre -10 °C et 40 °C et avec une humidité relative inférieure à 75 %).



## CARACTÉRISTIQUES

---

- Haute isolation
- Paroi épaisse
- Rapport de rétreint 3:1
- Température minimale de rétraction complète : 120°C
- Application jusqu'à 42 kVDE

## APPLICATION

---

Isolation et protection des câbles dans les réseaux électriques haute tension, tant en intérieur qu'en extérieur.

Protection des connexions et terminaisons électriques contre les arcs électriques.

Réduction du risque de décharge électrique dans les environnements industriels et extérieurs.

Utilisation dans les transformateurs, disjoncteurs et autres équipements électriques sensibles.

Référence	Code	Dimension initiale(mm)	Dimension finale(mm)	Longueur(m)
		Diamètre(min)	Diamètre(max)	
CE-IMT 54/21	065 100	54	21	0,52
CE-IMT 54/21	065 101	54	21	0,38
CE-IMT 55/18	065 107	55	18	0,38
CE-IMT 55/18	065 106	55	18	0,50
CE-IMT 55/18	065 105	55	18	0,52
CE-IMT 65/25	065 110	65	25	0,52
CE-IMT 75/25	065 115	75	25	0,63
CE-IMT 95/30	065 120	95	30	ml