



GAINE ANTI-CHEMINEMENT ÉLECTRIQUE

DESCRIPTION

Les gaines anti-cheminement électrique sont spécialement conçues pour protéger les câbles et isoler les composants électriques exposés à des conditions critiques.

Ces gaines sont fabriquées à partir de matériaux thermorétractable à haute performance, résistant à la formation de cheminements électriques sur leur surface. Elles sont idéales pour les environnements à haute tension et à risque d'arcs électriques.

Les produits thermorétractable 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

- Résistant aux UV
- Retardateur de flamme
- Flexible
- Taux de rétraction : 3:1
- Température minimale de récupération complète : 120 °C
- Application jusqu'à 42 kV.

APPLICATION

Isolation et protection des câbles dans les réseaux électriques haute tension.
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-AT 38/12	064 102	38	12	30m/Rouleau
CE-AT 38/12	064 150	38	12	0,32
CE-AT 49/16	064 111	49	16	30m/Rouleau
CE-AT 49/16	064 152	49	16	1,00
CE-AT 49/16	064 153	49	16	0,90
CE-AT 49/16	064 154	49	16	0,80
CE-AT 49/16	064 155	49	16	0,65
CE-AT 49/16	064 156	49	16	0,50
CE-AT 49/16	064 157	49	16	0,45
CE-AT 49/16	064 158	49	16	0,40
CE-AT 49/16	064 159	49	16	0,20
CE-AT 49/16	064 160	49	16	0,15
CE-AT 60/21	064 122	60	21	30m/Rouleau
CE-AT 60/21	064 124	60	21	1,00
CE-AT 60/21	064 127	60	21	0,65
CE-AT 60/21	064 128	60	21	0,50
CE-AT 60/21	064 129	60	21	0,45
CE-AT 60/21	064 130	60	21	0,35
CE-AT 60/21	064 131	60	21	0,32
CE-AT 60/21	064 132	60	21	0,15
CE-AT 65/21	064 172	65	21	ml
CE-AT 65/21	064 161	65	21	0,70
CE-AT 65/21	064 162	65	21	0,65
CE-AT 65/21	064 163	65	21	0,60
CE-AT 65/21	064 164	65	21	0,50
CE-AT 65/21	064 165	65	21	0,45
CE-AT 65/21	064 166	65	21	0,40
CE-AT 65/21	064 167	65	21	0,35
CE-AT 65/21	064 168	65	21	0,32
CE-AT 65/21	064 169	65	21	0,25
CE-AT 65/21	064 170	65	21	0,20
CE-AT 65/21	064 171	65	21	0,15
CE-AT 65/21	064 172	65	21	30m/Rouleau
CE-AT 75/25	064 146	75	25	ml
CE-AT 80/36	064 173	80	36	1,00
CE-AT 85/29	064 174	85	29	30m/Rouleau
CE-AT 85/29	064 175	85	29	0,65
CE-AT 85/29	064 176	85	29	0,60
CE-AT 85/29	064 177	85	29	0,50
CE-AT 85/29	064 178	85	29	0,35
CE-AT 85/29	064 179	85	29	0,32