



Rubans d'installations électriques

Helatape Flex 1000+ Premium, ruban PVC basse température

Principales caractéristiques

- Ruban isolant en PVC, très flexible, qualité premium, toute saison
- Performant même en conditions extrêmes notamment à basse température (-18°C à +105°C)
- Conforme à la norme IEC 60454-3-1-7/F-PVCP/90
- Ruban adapté aux travaux de réparation, d'isolation, de fixation, de maintenance et d'identification des câbles
- Adhésif haute qualité à base de caoutchouc
- Résiste aux UV, à l'humidité, aux produits chimiques, à l'abrasion et à la corrosion
- Bonnes propriétés mécaniques et électriques (jusqu'à 1 KV)
- Isolation et de protection de gaines de câbles pour de la basse, moyenne, haute tension et pour des opérations de réparation
- Retardateur de flamme selon la norme UL 510
- Application en intérieur ou en extérieur
- Les rubans en 19 mm x 20 m sont conditionnés à l'unité en canette plastique, hors 710-10601 conditionné en sachet de 10 pièces



Helatape Flex 1000+ - Fournit d'excellentes performances à basse température.

MATIÈRE	Polychlorure de vinyle (PVC)
Rigidité diélectrique	45 kV/mm
Adhérence sur l'acier	3,0 N/10 mm
Adhérence sur matériau porteur	2,7 N/10 mm
Allongement à la rupture	300%
Résistance à la rupture	35 N/10 mm
Temp. d'utilisation	De -18 °C à +105 °C



RÉFÉRENCE	Epais. (T)	Larg. (W)	Long. (L)	Couleur	Article
HTAPE-FLEX1000+ 19x6	0,18	19,0	6,0 m	Noir (BK)	710-10600
HTAPE-FLEX1000+ C 19x20	0,18	19,0	20,0 m	Blanc (WH)	710-10607
	0,18	19,0	20,0 m	Bleu (BU)	710-10603
	0,18	19,0	20,0 m	Gris (GY)	710-10609
	0,18	19,0	20,0 m	Jaune/Vert (GNYE)	710-10612
	0,18	19,0	20,0 m	Jaune (YE)	710-10605
	0,18	19,0	20,0 m	Marron (BN)	710-10608
HTAPE-FLEX1000+ 19x20	0,18	19,0	20,0 m	Noir (BK)	710-10602
HTAPE-FLEX1000+ 19x20 PACK	0,18	19,0	20,0 m	Noir (BK)	710-10601
HTAPE-FLEX1000+ C 19x20	0,18	19,0	20,0 m	Rouge (RD)	710-10604
	0,18	19,0	20,0 m	Vert (GN)	710-10606
HTAPE-FLEX1000+ 19x33	0,18	19,0	33,0 m	Noir (BK)	710-10610
HTAPE-FLEX1000+ 50x33	0,18	50,0	33,0 m	Noir (BK)	710-10611

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.