



Rubans auto-amalgamants

HelaTape Power 900, rubans auto-amalgamants, très haute tension

Principales caractéristiques

- Rubans électriques isolants en EPR, très haute tension
- Excellentes propriétés électriques, chimiques, mécaniques et thermiques
- Enrubannage et isolation rapide par couches uniformes et successives
- Réparent les épissures sur câbles de puissance jusqu'à 138 kV
- Peuvent être utilisés pour réaliser des enrubbannages de cônes de contrainte et des gainages sur des câbles jusqu'à 35 kV
- Offrent une excellente résistance aux produits chimiques, à la corrosion et empêchent l'effet Corona
- Résistent aux UV et à l'ozone



HelaTape Power 900 - Rubans en caoutchouc, noirs, hautement conformables.

MATIÈRE	Ruban en Ethylène-Propylène (EPR)
Températures d'utilisation	Jusqu'à +90 °C
Temp. de service intermittente max.	+130 °C
Absorption d'eau	0,02 %
Résistance à la traction	3,5 MPa
Allongement à la rupture	880 %
Résistance de contact	10 ¹⁶ Ω cm
Rigidité diélectrique	38 kV/mm



RÉFÉRENCE	Epais. (T)	Larg. (W)	Long. (L)	Couleur	Article
HTAPE-POWER900	0,51	19,0	9,1 m	Noir (BK)	711-00500
	0,51	25,0	9,1 m	Noir (BK)	711-00501
	0,51	38,0	9,1 m	Noir (BK)	711-00502

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.