



## Rubans conducteurs

**HelaTape Shield 310, rubans auto-amalgamants, conducteurs, pour le blindage**



HelaTape Shield 310 - Pour le blindage des épissures et terminaisons haute tension.

### Principales caractéristiques

- Rubans auto-amalgamants conducteurs en EPR, de couleur noir
- Utilisés pour réaliser du blindage à haute tension
- Excellentes propriétés conductrices
- Utilisés pour empêcher l'effet Corona
- Résistent aux rayonnements UV, aux moisissures et s'appliquent facilement

<b>MATIÈRE</b>	Ruban en Ethylène-Propylène (EPR)
<b>Températures d'utilisation</b>	Jusqu'à +90 °C
<b>Temp. de service intermittente max.</b>	+130 °C
<b>Absorption d'eau</b>	0,02 %
<b>Résistance à la traction</b>	2,0 MPa
<b>Allongement à la rupture</b>	600 %
<b>Résistance de contact</b>	870 Ω cm



## Rubans conducteurs

**HelaTape Shield 320, ruban de tricot métallique**



HelaTape Shield 320 - Offre une bonne protection électromagnétique.

### Principales caractéristiques

- Ruban métallique tricoté intégralement en fils de cuivre
- Ruban conducteur très flexible se raccordant à plat
- S'adapte à tous les profils sans former de plis
- Résiste aux intempéries, aux changements de températures, à la plupart des solvants, aux rayonnements UV et à l'ozone
- Utilisation en intérieur et en extérieur

<b>MATIÈRE</b>	Cuivre étamé (TNCU)
<b>Allongement à la rupture</b>	5 %



### HelaTape Shield 310, rubans auto-amalgamants, conducteurs, pour le blindage

RÉFÉRENCE	Epais. (T)	Larg. (W)	Long. (L)	Couleur	Article
HTAPE-SHIELD310	0,76	19,0	4,6 m	Noir (BK)	711-00000
	0,76	38,0	9,1 m	Noir (BK)	711-00001

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

### HelaTape Shield 320, ruban de tricot métallique

RÉFÉRENCE	Epais. (T)	Larg. (W)	Long. (L)	Couleur	Article
HTAPE-SHIELD320	0,45	25,0	4,6 m	Naturel (NA)	711-00002

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