

Expando HTNS-L/HO (inflammable et flexible, -60°C à +240°C)

Expando HTNS-L/HO est une gaine tressée tubulaire à fine épaisseur de paroi, réalisée à partir d'une fibre méta aramide Nomex. Son pouvoir d'expansion facilite sa mise en place sur des grandes longueurs même après l'installation de connecteurs situés aux extrémités, et limite le nombre de taille. Ces caractéristiques de flexibilité, d'expansion et d'inflammabilité garantissent un bon fonctionnement de la gaine dans les environnements les plus variés et agressifs. Cette gaine a été conçue pour la protection de câbles et faisceaux électriques contre le feu, les températures élevées et l'abrasion.

Expando HTNS-L/HO possède une excellente résistance aux rayons X et aux rayons Gamma. Cette gaine est fournie avec un traitement hydrofuge et oléofuge (HO) pour réduire l'absorption d'humidité et pour améliorer son imperméabilité aux fluides.



La gaine Expando HTNS-L/HO se retrouve dans un grand nombre de secteurs industriels tels que le militaire, la marine, l'aéronautique et le ferroviaire.

Caractéristique et avantage

- Température : -60°C à +240°C
- Ignifuge, VW-1, UL
- Résistant contre rayons X et Gamma
- Protection contre l'abrasion
- Flexible
- Auto-extinguible
- Hydrofuge / oléofuge
- Installation facile

Dimensions en mm

Numéro d'article	Diamètre		Poids g/m	Emballage en mètre
	min.	max.		
HTNS-L/HO 2	1.00	2.00	270	100
HTNS-L/HO 4	2.00	4.00	400	100
HTNS-L/HO 6	4.00	8.00	800	100
HTNS-L/HO 8	6.00	12.00	1200	50
HTNS-L/HO 10	8.00	16.00	1400	50
HTNS-L/HO 15	10.00	20.00	1700	50
HTNS-L/HO 20	12.00	24.00	2200	50
HTNS-L/HO 25	15.00	30.00	3250	50
HTNS-L/HO 30	20.00	40.00	3800	50

Couleurs

Couleur	Vert
Code	-5