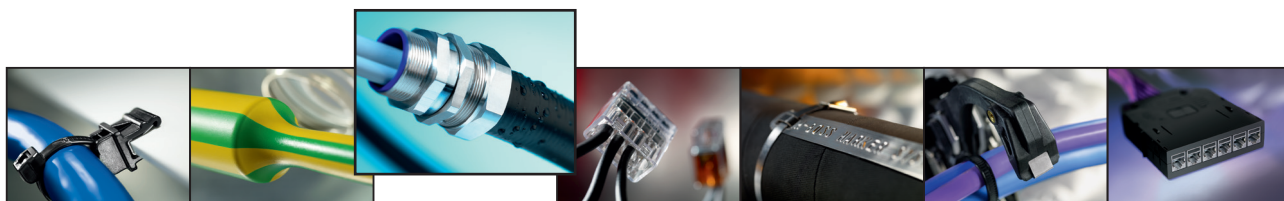




Gaine THA

Profilé de protection pour bords de tôle avec adhésif





Systemes de protection

Protection pour bords de tôle avec adhésif

EdgeGuard - Profilés de protection

• Gaine THA

Les profilés de protection pour bords de tôle EdgeGuard offrent une solution idéale pour protéger les câbles et les faisceaux lors de leur passage au travers d'une paroi ou d'un panneau à angles vifs.

Pré-enduites de colle, nos protections pour bords de tôle THA sont faciles à appliquer et se fixent rapidement.

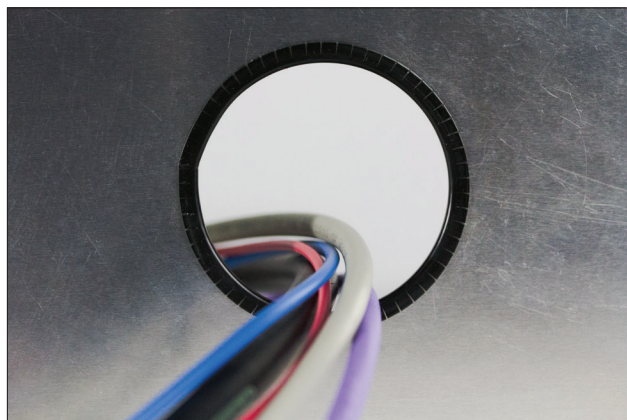
Le conditionnement est proposé en rouleaux de 20 mètres emballés dans des cartons compacts faciles à entreposer. Ces cartons offrent une règle imprimée sur une face permettant de découper la gaine à la longueur souhaitée.

Principales caractéristiques

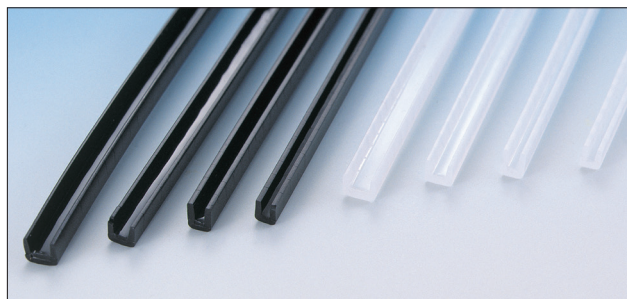
- Très flexible
- Facile à mettre en œuvre par simple pression du doigt
- Temps d'installation très court, grâce à sa mise en œuvre rapide
- Finition propre grâce à un adhésif totalement transparent

Conditions optimales d'utilisations

- Une fois la boîte ouverte, les protections pour bords de tôle doivent être utilisées rapidement
- Veillez à ranger à chaque fois toutes les longueurs inutilisées en refermant convenablement la boîte
- Les produits stockés doivent rester à l'abri du soleil
- Assurez-vous que la surface d'application est propre, sans poussière, sans humidité, sans huile,...
- Pressez fermement sur la protection afin d'assurer un collage propre
- Ne pas réutiliser le produit une fois qu'il a déjà été collé



EdgeGuard THA : protection pour bords de tôle avec adhésif.

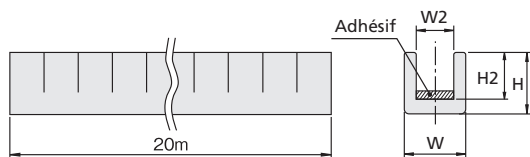


La gaine THA est disponible en 2 couleurs : transparente ou noire.

MATIÈRES	Polyéthylène (PE), adhésif élastomère
Températures d'utilisation	-20°C à 50°C



Retrouvez toute la gamme EdgeGuard et Flexiform dans nos catalogues.



RÉFÉRENCE	Epais. paroi	Larg. (W)	Larg. (W2)	Haut. (H)	Haut. (H2)	Matière	Couleur(s)	Contenu	Article
THA-012	1.2	3.3	1.2	4.8	3.8	PE	Naturel (NA)	20 m	251-06100
THA-012-B	1.2	3.3	1.2	4.8	3.8	PE	Noir (BK)	20 m	251-06101
THA-016	1.6	3.7	1.6	5.2	4.0	PE	Naturel (NA)	20 m	251-06102
THA-016-B	1.6	3.7	1.6	5.2	4.0	PE	Noir (BK)	20 m	251-06103
THA-024	2.3	4.4	2.3	5.2	4.0	PE	Naturel (NA)	20 m	251-06104
THA-024-B	2.3	4.4	2.3	5.2	4.0	PE	Noir (BK)	20 m	251-06105
THA-032	3.2	5.3	3.2	5.2	4.0	PE	Naturel (NA)	20 m	251-06106
THA-032-B	3.2	5.3	3.2	5.2	4.0	PE	Noir (BK)	20 m	251-06107

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