

GOULOTTE PVC

Assure la protection contre les chocs, les UV ainsi que les intempéries en général, des circuits frigorifiques et leurs accessoires, câbles électriques et condensats en extérieur ainsi qu'à l'intérieur pour les parties apparentes.

CARACTÉRISTIQUES

Masse Volumique	(KG/M3)	1370 -1460
Résistance à la traction	(Mpa)	≥ 45
Allongement	(%)	≥ 80
Module d'élasticité	(Mpa)	≥ 3000
Dilatation Linéaire	mm/m/deg c	0,07
Absorption d'eau	g/m2	≤ 40
Alimentarité	Non alimentaire	-
Longitudinale	%	-



ASSEMBLAGE

Pour obtenir les caractéristiques définies dans ce document, l'installation doit être effectuée conformément aux instructions de montage fournies dans l'emballage du produit principal. Installez l'arrière du profil sur le contour.

Poursuivez la pose en emboîtant les lames les unes dans les autres.

QUALITÉS

Son design rectiligne s'intègre parfaitement aux éléments de construction et donne à l'installation une bonne finition.

Système complet d'éléments de finition avec une bonne rétention, socle et couvercle de grande rigidité pour éviter les déformations, permettant une parfaite finition de l'installation. Homogénéité de couleurs entre la goulotte et les éléments de finition. La goulotte peut se peindre pour une meilleure intégration.

APPLICABILITÉ

Montage frontal par pression du couvercle et des éléments de finition, démontage à l'aide d'un outil. La conception des éléments de finition permet de respecter les rayons de courbure des tuyaux nécessaires au bon fonctionnement de l'installation. Deux possibilités de montage, avec socle continu pour faciliter l'alignement des longueurs ou avec socles ponctuels pour un montage rapide sans découpes du socle. La fixation des tuyaux et des câbles peut se faire de manière totalement indépendante. Les tuyaux et les câbles sont fixés au socle par des colliers Unex. La longueur du collier (jusqu'à 7,6 mm de large) est choisie selon le besoin afin d'optimiser la fixation. Le couvercle est livré avec film de protection pour le transport et le chantier.