

### Description

Les bandes d'étanchéité rétractables à froid sont composées d'un élastomère butyle à haut pouvoir adhésif et permettent d'assurer une étanchéité solide et fiable entre les éléments des réseaux aérauliques métalliques.

Fournit un joint étanche à l'air solide et excellent sur les conduits métalliques.

L'adhésion se renforce avec le temps.



### Specifications techniques

	PBT	ABT
	Face extérieure en polyéthylène	Face extérieure en aluminium
<b>Largeur</b>	50, 75 et 100 mm	50, 75 et 100 mm
<b>Longueur</b>	15 m	15 m
<b>Epaisseur</b>	0,6 mm / 0,8 mm	0,6 mm / 0,8 mm
<b>Type de support</b>	Polyéthylène 0,03 mm	Aluminium 0,04 mm
<b>Adhésion</b>	Immédiate	Immédiate
<b>Temps de prise</b>	Maximum 24h	Maximum 24h
<b>Résistance à la traction</b>	23 N / mm <sup>2</sup>	50 N / mm <sup>2</sup>
<b>Adhésion sur acier galvanisé</b>	3,6 Kg / cm	2,0 Kg / cm
<b>Elongation au point de rupture</b>	165 %	3 %
<b>Température d'utilisation</b>	- 20°C / + 70°C	- 20°C / + 80°C
<b>Température d'application</b>	+ 5°C / + 35°C	+ 5°C / + 35°C
<b>Inflammabilité</b>	M1 selon la norme NF P 92-507	Classe E selon la norme EN 13501-1
<b>Pourcentage solide</b>	100 %	100 %
<b>Utilisation</b>	Intérieur	Intérieur / extérieur
<b>Couleur</b>	Gris clair	Argent

### Application

- Les bandes doivent être appliquées sur un support propre, sec, dépoussiéré, exempt de graisse et de partie friable.
- Couper un morceau de bande en comptant 10 cm supplémentaire pour le recouvrement.
- Retirer le film protecteur.
- Recouvrir le joint.
- Chasser l'air pour assurer un bon contact entre la bande et le support en pressant fortement.

### Stockage

Le produit peut-être stocké 2 ans dans son emballage d'origine dans un local sec et tempéré dont la température est comprise entre +5°C et +30°C.