



Caractéristiques techniques générales

Type	Produit intumescent à base de graphite
Longueur de la bande	2 250 mm ou 150 maillons
Épaisseur de la bande	12 mm
Largeur de la bande	50 mm

Les valeurs contenues dans ce tableau sont des moyennes indicatives.

Description du produit

PROMASTOP®-U est un collier en acier à encastrer ou à poser en applique qui est disponible en rouleau à découper sur mesure.

Le collier universel PROMASTOP®-U est une solution simple pour l'obturation de traversées de tubes en PVC dans des voiles béton. Le collier PROMASTOP®-U est composé d'un collier métallique en acier inoxydable perforé comprenant un produit de remplissage intumescent à base de graphite. En cas d'élévation de la température lors d'un incendie, ce produit forme une mousse exerçant une pression, qui sectionne la conduite en matière plastique et obture ainsi l'ouverture complètement ce qui rétablit la résistance au feu de la paroi traversée.

Application

Le collier PROMASTOP®-U est destiné à la protection contre le feu de traversées de tubes en PVC.

Il peut être mis en œuvre en voile béton (application des deux côtés du voile béton), encastré ou en applique. Pour les diamètres de tubes PVC supérieurs à 160 mm, les colliers sont doublés de part et d'autre du voile béton.

Conditions de stockage

Carton d'une bande de PROMASTOP®-U de 2 250 mm de longueur, livré avec chevilles, vis et petites pattes de fixation. Stocker au frais et au sec.

Conditionnement

Diamètre (mm)	Nombre de colliers dans une boîte	Nombre de segments	Petites pattes	Grandes pattes *
50	8	17	2	-
75	6	22	3	-
85	6	25	3	-
100	5	28	3	-
110	5	29	4	-
125	4	33	4	-
160	3	40	-	5
200	3	50	-	5
250	2	60	-	5

* Les grandes pattes de fixation sont utilisées pour les diamètres supérieurs à 160 mm et sont fournies séparément.

2016 / Cette documentation technique annule et remplace les précédentes. Assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur.

Toute utilisation ou mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans ce document dégage le fabricant de toute responsabilité, notamment de sa responsabilité solidaire (art.1792-4 du code civil). Consulter préalablement nos services techniques pour toute utilisation ou mise en œuvre non préconisée.

Les résultats des procès-verbaux d'essais figurant dans cette documentation technique ont été obtenus dans les conditions normalisées d'essais.