



### Données techniques et caractéristiques

Épaisseur	13 mm
Largeur	50 mm
Longueur	env. 2,25 m (env. 150 éléments)
Stockage	à stocker au sec
Forme de livraison	Carton solide et maniable, contenu : 1 bande de manchette, 16 agrafes de fixation (court, 50 mm) 15 clous à frapper, 15 vis plaques d'identification sur demande

### Description de produit

Le collier UniCollar PROMASTOP® est une bande de collier coupe-feu (acier) avec une matière qui produit de la mousse en cas d'incendie. La bande peut être coupée à la longueur correspondant au diamètre extérieur de la conduite.

### Domaines d'application

Les colliers coupe-feu UniCollar - PROMASTOP® obturent les ouvertures nécessaires au passage de conduites combustibles à travers les murs/parois et plafonds et empêchent ainsi que le feu et la fumée ne se propagent dans d'autres espaces coupe-feu en cas d'incendie.

### Mise en œuvre

La longueur de la bande nécessaire pour le diamètre respectif de la conduite est déterminée à l'aide du tableau imprimé sur le carton d'emballage. La bande noire est coupée à l'aide d'un cutter, puis le collier est mis à longueur en pliant sur le point de rupture souhaité. Le collier est fermé au moyen d'une agrafe ; celle-ci et d'autres agrafes servent également à la fixation du collier. Après réalisation du cloisonnement de la conduite, celui-ci doit être repéré sur la cloison ou le plafond à l'aide de la plaque d'identification fournie.

Des agrafes longues pour fixer 2 colliers l'un derrière l'autre sont disponibles sur demande.

### Construction Promat no 500.20

### Élément d'aération PROMASEAL®



### Données techniques et caractéristiques

Dimensions	d = 35, 45, 60, 75 mm l x H = 93 mm x 93 mm
Classification	normalement inflammable, DIN 4102-B2
Augmentation du volume en cas d'incendie	env. 5x (moussage libre)
Pression de gonflement	insignifiante
Collage	K84 ou adhésif de contact
Comportement à l'humidité	Les caractéristiques coupe-feu sont conservées, même sous l'effet de l'humidité.
Comportement chimique	A l'état sec, non corrosif au contact de l'acier et de l'aluminium. A l'état humide, valeur pH env. 4.

### Description de produit

Les éléments d'aération PROMASEAL® se composent d'un matériau organique intumescent, qui produit de la mousse à effet thermo-isolant en cas d'incendie et obture les joints et ouvertures dans les éléments de construction, empêchant ainsi le passage du feu et de la fumée.

### Domaines d'application

Les éléments d'aération PROMASEAL® servent à aérer et désaérer les gaines de câbles, les cavités dans les plafonds ainsi que les puits d'installation. La mousse obture les fentes d'aération en cas d'incendie et prévient la propagation du feu. Des certificats de contrôle officiels attestent que la durée de résistance au feu des éléments de construction, dans lesquels les éléments d'aération sont montés, n'est pas influencée négativement.

### Forme de livraison

Pièces préformées prêtes au montage, y compris tôle perforée en acier galvanisé.

### Stockage

Ne pas stocker à l'extérieur, sinon aucune restriction.

### Durée de stockage

Dans les climats normaux selon DIN 50 014, aucune restriction.

### Construction Promat no 490.6