

COVER STRING-PASSAGE COUPE FEU DE TIGES

COVER STRING est un élément conçu pour la protection de passages de petites dimensions présents dans les faux plafonds. **COVER STRING** garantit une protection de type REI 120 pour les faux-plafonds traversés par: des câbles électriques, tuyaux ondulés, chaînes de suspensions et barres filetées, etc.

Le système est composé de l'élément **COVER STRING** et du scellant acrylique coupe-feu **MASTIC W**. La combinaison de ces deux éléments constitue un système de protection efficace, facile à installer et qui ne surcharge aucunement la structure du faux-plafond.

COVER STRING se compose d'un cylindre de laine de roche revêtu d'aluminium. Il a une coupure longitudinale qui permet son ouverture.

Une fois appliqué autour de l'élément à protéger traversant le faux-plafond, il suffit remplir l'espace restant entre la superficie interne du cylindre et l'élément même à l'aide du mastic coupe-feu **MASTIC W**.



Tailles et caractéristiques :

Aspect :	cylindre en laine de roche revêtu de laine de roche
Dimensions :	Ø 70 mm ext.; Ø 30 mm int.; H 50 mm
Poids :	16 gr/pièce
Diamètre du passage:	maximum 20 mm
Résistance au feu :	REI 120

Mode d'application :

1. Insérer **COVER STRING** autour de l'élément à protéger traversant le faux-plafond
2. Placer ce dernier sur le faux-plafond
3. Insérer **MASTIC W**, à l'intérieur du cylindre jusqu'à sa saturation complète

Avertissements :

Produit à usage professionnel.

L'utilisation de gants durant l'installation du matériel est toujours recommandée.

Emballage et stockage:

Le matériel est emballé dans des boîtes de cartons.

Il n'existe aucune limite de temps quant au stockage du produit si ce dernier est conservé selon les conditions normales d'entreposage.

Précisions :

Fourniture et installation de la protection pour les passages de petit diamètre sur les faux-plafonds. Le système comprend deux éléments à savoir: l'élément cylindrique en laine de roche et revêtu d'aluminium **COVER STRING** et le scellant acrylique coupe-feu **MASTIC W**.

Certifications :

Classe REI 120 - EN 1365-2 - Faux-plafond en fibre

Montage	Support	Traversant	Diamètre (mm)	Dimensions du produit (mm)	Performance	Certification Rapport de Classement
Dalle	Béton	Barre en acier	10	Dia int. : 30 Dia ext. : 70 Longueur : 50	EI120	IG 330324/3762 FR (C)
Dalle	Béton	Barre en acier	25	Dia int. : 30 Dia ext. : 70 Longueur : 100	EI120	IG 330324/3762 FR (L)
Dalle	Béton	2 barres en acier	2*1	Dia int. : 30 Dia ext. : 70 Longueur : 50	EI120	IG 330324/3762 FR (M)