



RPI-E Flex tube

FICHE TECHNIQUE

1 DESCRIPTION DU PRODUIT

Le RPI-E Flex tube est un système d'étanchéité pour câbles qui se dilate en cas d'incendie et/ou de chaleur extrême par rayonnement.

2 DESCRIPTION DU MATÉRIAUX

Le RPI-E Flex tube est un composant intumescent dans une enveloppe en polyamide.

3 UTILISATION

Le RPI-E Flex tube est utilisé lorsqu'il faut faire passer un câble supplémentaire dans une plaque d'étanchéité en laine de roche. Le RPI-E Flex tube fait en sorte que ces câbles soient hermétiquement scellés en cas d'incendie. Une fois monté, il est encore possible d'ajouter au RPI-E Flex tube des câbles supplémentaires ou d'en retirer.

Le système est testé conformément à NEN 6069 selon NEN-EN 1366-3.

Le RPI-E Flex tube convient à une utilisation dans un climat intérieur.

Toute modification apportée au Le RPI-E Flex tube risque d'influencer sa résistance au feu.

4 POSE

Voir manuel de montage.

5 ÉPAISSEUR DE COUCHE PRESCRITE

Pas d'application.

6 TEMPS DE SÉCHAGE

Pas d'application.

7 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique à 20°C	Substance solide
Couleur	Contenu noir
Odeur	À peine perceptible
Valeur pH	Pas d'application
Densité [kg/m ³]	Pas d'application
Solubilité dans l'eau	Non
Point d'éclair [°C]	Pas d'application
Température d'auto-inflammabilité [°C]	Pas d'application



RPI-E Flex tube

FICHE TECHNIQUE

Teneur en substance solide 100%

8 INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Pas d'application, ne contient pas de préparations dangereuses.

9 EMBALLAGE

Le RPI-E Flex tube est emballé à la pièce, à 5 et à 5 avec adaptateur.

Couleur standard	Noir
Hauteur	125 mm
Diamètre	68 mm

10 TRANSPORT ET ENTREPOSAGE

Protéger du gel et de la chaleur, entreposer entre 5°C et 30°C.

Les informations contenues dans cette fiche sont correctes à la date d'émission.
Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans notification préalable.
Toute responsabilité en vertu de cette fiche est écartée.

Fin du document