

Passe-câble EZ-Firestop®

EZ-Firestop
Grommet

Les passe-câbles EZ-Firestop® sont constitués de deux pièces moulées équipées d'une membrane intégrale en mousse coupe-feu et coupe-fumée pour sceller les petits passages de câbles dans des ensembles de murs à ossature. Les passe-câbles se clipsent autour des câbles et s'enclenchent étroitement dans le mur.

Applications

Les passe-câbles EZ-Firestop® sont conçus pour sceller en permanence de petits passages de câbles dans les cloisons sèches.

Spécifications

Pour les petits passages de câbles dans les ensembles de panneaux de placoplâtre/poteaux muraux, le coupe-feu doit être constitué d'un passe-câble composé de deux pièces moulées doté d'une membrane en mousse coupe-feu et coupe-fumée qui s'adapte au diamètre extérieur du câble individuel. Le passe-câble doit être en mesure de se bloquer à sa place une fois installé afin de sécuriser le passage des câbles dans le mur. Le passe-câble doit être homologué UL et testé selon les exigences des normes ASTM E814 (UL1479) et CAN/ULC-S115.

Divisions spécifiées

Division 7	07 84 13	Coupe-feu de points de pénétration
Division 26	26 00 00	Électricité
Division 27	27 00 00	Communications

Performances

Les passe-câbles EZ-Firestop® ont été testés pour répondre aux critères sévères des normes ASTM E814 (UL1479) et CAN/ULC-S115. Les systèmes ont été testés pour la résistance au feu pendant 2 heures de petits passages de câbles dans les ensembles de panneaux de placoplâtre/poteaux muraux.

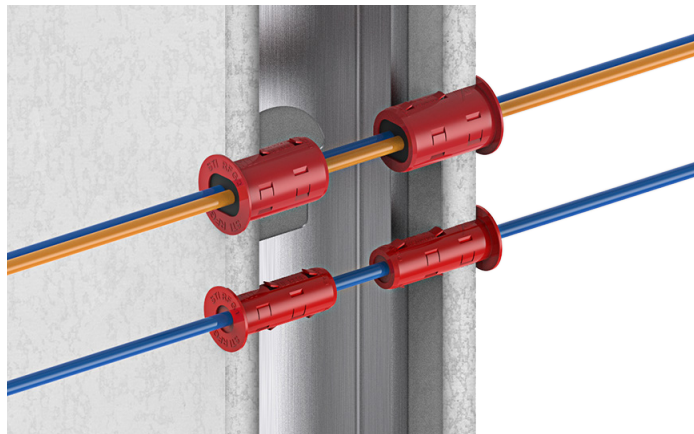


Limitations

Ce produit a été conçu pour être sûr avec le plastique. Il a été largement utilisé avec succès avec divers types de tuyaux et tubes en plastique et d'isolations de câbles en plastique. Les variations de ces matériaux ne permettent toutefois pas de garantir la compatibilité. STI recommande fortement à l'utilisateur de consulter le fabricant du tuyau, de la tubulure ou du câble en question concernant toute sensibilité connue ou toute restriction potentielle avant d'appliquer ce produits.

Entretien

Aucun entretien du passe-câble n'est normalement requis.



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Couleur	Rouge
Catégorie de l'espace vide	Oui
Indice de fuite	Inférieur à 1 pi ³ /min (ANSI/UL1479)
Température d'utilisation	Inférieure à 130 °F (54 °C)
Teneur en COV	N/D
Durée de conservation	Aucune limite
Longueur totale	1-5/8" (41,3 mm)
Profondeur installée (depuis la surface murale)	1-9/16" (39,7 mm)
Ouverture requise pour RFG1	9/16" (14 mm)
Poids pour RFG1	0,01 lb (5 g)
Ouverture requise pour RFG2	1" (25 mm)
Poids pour RFG2	0,03 lb (14 g)

Caractéristiques et avantages

- Un ou plusieurs câbles d'un diamètre extérieur total de 0,27" (7 mm) pour RFG1
- Un ou plusieurs câbles d'un diamètre extérieur total de 0,53" (14 mm) pour RFG2
- Joint coupe-feu et coupe-fumée pour petits passages de câbles par des murs certifiés résistants au feu
- Utilisable dans des murs en placoplâtre (c.-à-d. cloisons sèches)
- Testé selon ASTM E814 (UL1479) et CAN/ULC-S115
- Utilisation certifiée dans les espaces vides

Passe-câble EZ-Firestop®



Sélection du système

Pour trouver le système coupe-feu adapté à vos exigences ou nous soumettre une proposition, veuillez consulter le site <https://systems.stifirestop.com/> afin d'utiliser les fonctions System Search et Submittal Builder. Vous pouvez également vous rendre sur le site [UL Online Certifications Directory/UL Product iQ™](#) pour obtenir les listes complètes. (Systèmes coupe-feu).

Service technique

Specified Technologies Inc. dispose d'un numéro d'assistance technique gratuit pour vous aider à choisir les produits et à concevoir correctement les installations. Les schémas de systèmes UL adaptés à des fins de présentation ou de détermination des spécifications sont disponibles sur demande. Une riche bibliothèque d'informations techniques et de fiches de données de sécurité (FDS) est disponible sur le site Internet de l'entreprise www.stifirestop.com.

Précautions

Aucun risque particulier n'est connu ni prévisible. Respecter les procédures de sécurité normales lors de l'installation.

Disponibilité

Les modules coupe-feu EZ-Path® sont disponibles auprès des distributeurs agréés Specified Technologies Inc. (STI). Pour de plus amples renseignements sur la commercialisation et les aspects techniques de ce produit, ou pour connaître le nom et l'adresse du représentant/distributeur le plus proche d'autres articles Specified Technology, veuillez appeler le numéro 1-800-992-1180 ou consulter le site www.stifirestop.com.

Brevets

US2011088342A1; US8397452B2; USD657232S

INFORMATIONS DE COMMANDE

Référence catalogue	Numéro CUP	Description	(UdM) Qté	Qté boîte	Poids (unitaire)
RFG1	730573250587	Passe-câble constitué de deux pièces pour le passage d'un seul câble de 0,27" (7 mm) de diamètre	1 sachet 10 passe-câbles par sachet	10 sachets	0,21 lb (0,10 kg)
RFG2	730573250594	Passe-câble constitué de deux pièces pour le passage d'un seul ou de plusieurs câbles de 0,53" (14 mm) de diamètre	1 sachet 10 passe-câbles par sachet	10 sachets	0,40 lb (0,18 kg)

REMARQUE IMPORTANTE : TOUTES LES DÉCLARATIONS, INFORMATIONS TECHNIQUES ET RECOMMANDATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT SONT BASÉES SUR DES TESTS JUGÉS FIABLES, MAIS L'EXACTITUDE ET L'EXHAUSTIVITÉ DE CES TESTS NE SONT PAS GARANTIES.

STI GARANTIT EN GÉNÉRAL SES PRODUITS PENDANT UN AN. POUR DE PLUS AMPLES DÉTAILS SUR NOTRE GARANTIE STANDARD, VEUILLEZ CONSULTER LE SITE WWW.STIFIRESTOP.COM/LEGAL/WARRANTY

FABRIQUÉ AUX ÉTATS-UNIS - © 2021 SPECIFIED TECHNOLOGIES INC.