

Dispositifs coupe-feu

Produits dispositifs coupe-feu

IPEX offre une gamme complète de produits coupe-feu faciles à installer et qui aident à prévenir le passage des flammes, de la fumée ou d'un transfert de chaleur élevé à travers les assemblages à indice de résistance au feu.

Les coupe-feu sont testés selon la norme CAN/ULC S115, y compris la pression différentielle de 50pa exigée par les codes du bâtiment provinciaux et nationaux. Ils sont approuvés pour une utilisation dans des projets résidentiels multifamiliaux, commerciaux, industriels et de services publics.



Caractéristiques et avantages :

- Faciles à installer
- Testé CAN/ULC S115

Produits :

- Dispositif pour tuyauterie en plastique ultra
- Produit d'étanchéité (de calfeutrage) FireDam^{MC} 150+
- Calfeutrant Self-Seal^{MD} GG 266
- FS-195 + Bande enveloppante
- Bande enveloppe intumescente Ultra GS
- Collet RC-1
- IC 15WB+ Produit d'étanchéité
- Bande coupe-feu Firestrap
- Dispositif coulé en place



Contactez-nous

Visitez notre site Web à l'adresse: ipexna.com

Sans frais au Canada: (866) 473-9462

Dispositif pour tuyauterie en plastique ultra



Le dispositif pour tuyauterie en plastique ultra, de couleur rouge, contient un matériau enveloppant Ultra GS 3M^{MD} Interam^{MD}, inséré dans un collet préformé. Exposé à une température de 121 °C, le matériau enveloppant se dilate (jusqu'à 25 fois) et rend étanche les passages de tuyauteries combustibles.

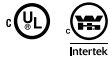


Diamètres offerts : 1 1/2, 2, 3, 4 et 6 po

Produit d'étanchéité (de calfeutrage) FireDam^{MC} 150+



Le produit d'étanchéité (de calfeutrage) FireDam^{MC} 150+ est un calfeutrant acrylique, de couleur bleue ou calcaire, à base de latex, sans affaissement, pouvant être peint, qui adhère à la plupart des matériaux de construction, y compris le béton, les métaux, le bois et les gaines de câbles.



Calfeutrant Self-Seal^{MD} GG 266



Calfeutrage Self-Seal^{MD} GG 266 s'agit d'un calfeutrant silicone intumescent monocomposant, à polymérisation neutre et sans affaissement, conçu pour sceller les pénétrations de service combustibles dans les murs et les planchers à indice de résistance au feu. Lorsqu'il est exposé à des températures supérieures à 150°C (300°F), il commence à se dilater. Lorsque l'élément combustible pénétrant se ramollit et s'effondre sous l'effet du feu, la composition de silicone s'intumescence rapidement pour remplir le vide avec un composite breveté contenant du graphite expansé.



FS-195 + Bande enveloppante



La bande d'enveloppement FS-195+ est un matériau flexible, brun rougeâtre, recouvert d'une feuille d'aluminium, intumescent (6 à 10 fois l'expansion) qui est utilisé en conjonction avec un collier RC-1.



Diamètres offerts : bandes de 2 po x 24 po x 1/4 po d'épaisseur

Bande enveloppe intumescente Ultra GS



La bande enveloppante Ultra GS est en matériau flexible, de couleur noire, hautement intumescent (se dilate de 25 fois son volume). Elle sert aussi à rendre étanches les passages de tuyauteries combustibles PEX.



Diamètres offerts : rouleaux de 2 po x 40 pi x 1/8 po d'épaisseur

Collet RC-1



Le collet RC-1 est un collet préformé en acier de calibre 28, coupé à la dimension voulue, que l'on utilise en même temps que la bande enveloppante Ultra GS et la bande enveloppante FS-195+.



IC 15WB+ Produit d'étanchéité



Le produit IC 15WB+ est un produit d'étanchéité (de calfeutrage) coupe-feu intumescent, facilement identifiable grâce à sa couleur jaune. Il sert à étanchéifier des passages de tuyauteries DWV de petit diamètre dans des matériaux résistants au feu.



Bande coupe-feu Firestrap



Dispositif coupe-feu "à insérer dans le trou" qui contient un matériau 3M^{MD} Interam^{MD} Ultra GS Wrap préformé dans un emballage encapsulé dans une feuille d'aluminium qui est enroulé autour du tuyau et inséré dans le substrat.



Diamètres offerts : 1 1/2, 2 et 3 po

Dispositif coulé en place



Ce dispositif coupe-feu coulé en place est un composant à corps en matière plastique monobloc. Le corps s'adapte facilement à l'hauteur du béton, simplement à l'aide d'une paire de pinces.

