

Joint coupe-feu de collerette d'étanchéité SpecSeal®

Le joint coupe-feu de collerette d'étanchéité SpecSeal® est constitué d'une rondelle intumescente en caoutchouc moulé d'un seul tenant à monter sous une bride de W.-C. de 3 po (76 mm) ou 4 po (102 mm) pour colmater efficacement l'ouverture. Le joint en caoutchouc découpé à l'emporte-pièce est perforé pour délimiter des inserts amovibles dimensionnés de manière à ce qu'ils s'adaptent aux différents diamètres extérieurs des brides de W.-C.

Les méthodes coupe-feu traditionnelles exigent que le matériau coupe-feu soit appliqué autour du tuyau avant de fixer la bride de sol, ce qui peut poser des problèmes si le matériau coupe-feu n'est pas enfoncé sur une distance suffisante par rapport au haut pour loger la gorge de la bride. La solution alternative consiste à appliquer le matériau coupe-feu par-dessous le plancher, ce qui requiert l'utilisation d'échelles ou autres. Les joints coupe-feu de collerette d'étanchéité SpecSeal® résolvent le problème en proposant une méthode pratique de colmatage de l'ouverture.

Applications

Les joints coupe-feu de collerette d'étanchéité SpecSeal® sont conçus pour permettre à un tuyau d'évacuation relié à une bride de W.-C. d'être correctement isolé du feu sans l'emploi de calfeutrage coupe-feu pour plancher types, avec des tuyaux en plastique ou en métal.

Spécifications

Le système coupe-feu pour bride de W.-C. doit être un joint intumescent moulé d'un seul tenant avec des inserts amovibles pour qu'il puisse s'adapter aux différents diamètres extérieurs des brides de W.-C. Il doit être homologué par Underwriters Laboratories Inc. (UL) comme matériau de bourrage, de remplissage ou de garnissage après avoir été testé pendant 2 heures conformément à la norme ASTM E814 (ANSI/UL1479) ou CAN/ULC-S115.

Divisions spécifiées

Division 7	07 84 13	Coupe-feu de points de pénétration
Division 22	22 00 00	Plomberie
Division 23	23 00 00	Chauffage, climatisation et ventilation

Performances

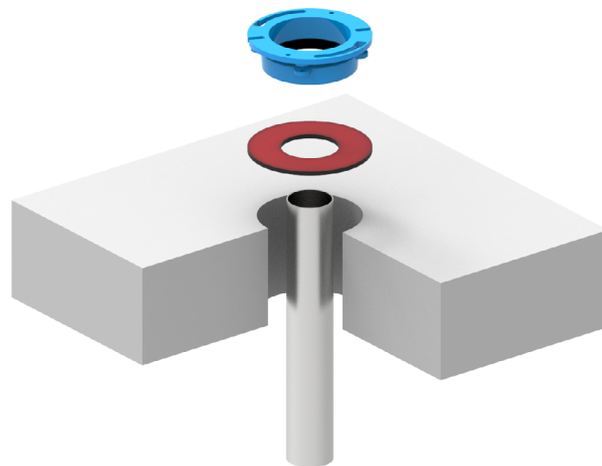
Les joints coupe-feu de collerette d'étanchéité SpecSeal® ont été testés avec succès conformément aux normes ASTM E814 (ANSI/UL1479) et CAN/ULC-S115 dans des ensembles de planchers résistants au feu pendant une et deux heures. Consulter le fabricant pour la conception de systèmes individuels et les exigences d'application.

Entretien

Aucun entretien requis. Tout dommage décelé doit être réparé avec des produits coupe-feu SpecSeal®.

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™](https://www.ul.com/certifications) pour obtenir les listes complètes. (Systèmes coupe-feu).



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Couleur	Rouge
Épaisseur	1/4" (6 mm)
Poids	0,13 lb (0,06 kg)
Début de l'expansion	320 °F (160 °C)
Expansion de volume	800 %
Température de stockage	Inférieure à 130 °F (54 °C)
Température d'utilisation	Inférieure à 130 °F (54 °C)
Durée de conservation	Aucune limite



Joint coupe-feu de collerette d'étanchéité SpecSeal®



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 joints coupe-feu de collerette d'étanchéité SpecSeal® 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

US7694474B1

INFORMATIONS DE COMMANDE

Référence catalogue	Numéro CUP	Description	(UdM) Qté	Qté boîte	Poids (unitaire)
CF34	730573037805	Joint dimensionné pour 3" (76 mm) ou 4" (102 mm)	1	10	0,20 lb (0,09 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.

