

metacaulk®
Catalogue de produits coupe-feu



metacaulk®

TECHNOLOGIES COUPE-FEU

Nous ne tolérons pas



- Solutions coupe-feu avancées
- Offre complète de produits coupe-feu



RectorSeal, le leader mondial de l'industrie de la sécurité des personnes et de la protection passive contre l'incendie.

Distribué par Cerco Cable Inc. - 9245 Cote de Liesse, Montreal, Québec. H9P 2N9 - www.cercocable.com

Manufacturé par RectorSeal, LLC • 2601 Spenwick Drive, Houston, TX 77055, USA • 800-231-3345 • Fax 800-441-0051 • RectorSeal.com

A CSW Industrials Company. RectorSeal, the logos and other trademarks are property of RectorSeal, LLC, its affiliates or its licensor's and are protected by copyright, trademark and other intellectual property laws, and may not be used without permission. RectorSeal reserves the right to change specifications without prior notice. ©2020 RectorSeal. All rights reserved. R50101-0420

la pénétration du feu et de la fumée.



T R O U V E Z T O U T . T R O U V E Z - L E R A P I D E M E N T . W W W . M E T A C A U L K . C O M



Ressource Web complète en ligne.

Découvrez pourquoi nous sommes le leader mondial de la technologie coupe-feu. Accès rapide et complet aux données sur les produits et la sécurité avec des spécifications claires et concises.



Projet - Atlantis Hotel & Resort

Sélecteur de système UL.

Les entrepreneurs et les architectes choisissent le système UL approprié pour répondre au mieux à leurs spécifications ou aux conditions sur le terrain des entrepreneurs.

Portée internationale.

Notre service client international et notre distribution de produits vont au-delà de la simple vente de produits. Metacaulk propose des séminaires de formation pratique continus sur les coupe-feu pour promouvoir l'application experte de nos produits et systèmes coupe-feu dans le monde entier.



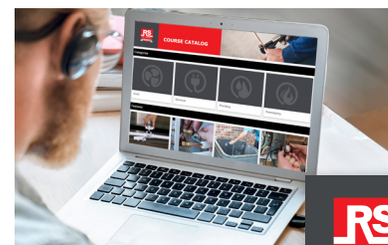
Essais avancés.

Grâce à la biotechnologie et à l'avancement technologique des matériaux et des dispositifs, Metacaulk s'efforce de dépasser les normes internationales d'accréditation en matière de confinement d'incendie dans le monde entier.

Notre laboratoire d'essais de tenue au feu sur site s'engage dans toutes les phases des essais de tenue au feu et évalue les performances du produit selon les méthodes d'essai standard ASTM E814 (UL 1479) et ASTM E1966 (UL 2079), y compris les essais d'étanchéité à l'air et à



l'eau. Les essais sur site accélèrent le développement de nouveaux produits et systèmes UL et offrent la flexibilité nécessaire pour répondre rapidement aux besoins des clients.



NOUVEAU! Académie RS

Cours en ligne autodirigés et multilingues pour les métiers du coupe-feu. Accédez à des cours gratuits et illimités dirigés par des experts à tout moment, selon votre propre horaire et la plateforme souhaitée. De plus, vous recevrez des recommandations de cours personnalisées et un certificat d'achèvement pour chaque cours terminé.

Notre catalogue de cours sera fréquemment mis à jour avec des cours nouveaux et améliorés. Inscrivez-vous aujourd'hui!

rectorseal.com/academy.

Distribué par Cerco Cable Inc. - 9245 Cote de Liesse, Montreal, Québec. H9P 2N9 - www.cercocable.com

Manufacturé par RectorSeal, LLC • 2601 Spenwick Drive, Houston, TX 77055, USA • 800-231-3345 • Fax 800-441-0051 • RectorSeal.com

A CSW Industrials Company. RectorSeal, the logos and other trademarks are property of RectorSeal, LLC, its affiliates or its licensor's and are protected by copyright, trademark and other intellectual property laws, and may not be used without permission. RectorSeal reserves the right to change specifications without prior notice. ©2020 RectorSeal. All rights reserved. R50101-0420



SCELLANTS COUPE-FEU METACAUWK®



Metacaulk® 1000

Scellant coupe-feu intumescent à base d'eau



Code	Description	Qté.
66640	Cartouche 10,3 onces	12
66303	Cartouche 30 onces	12
66312	Emballage en aluminium 20,2 onces	12
66309	Version mastic 5 gal.	1

APPLICATION • Empêchera la propagation du feu à travers les ouvertures des joints et les pénétrations traversantes • Aucun mélange ni dilution nécessaires • Peut être utilisé dans des zones exposées aux vibrations et aux mouvements • À utiliser dans les cloisons de panneaux de gypse résistant au feu, les murs ou planchers en béton, les planchers de bois et les assemblages de plancher / plafond en béton ou en acier ondulé

RECOMMANDÉ POUR • Tuyaux métalliques • Tuyaux isolés • Tuyaux en fibre de verre et plastique • Joints de construction des murs • Câbles électriques et téléphoniques • Conduits CVC



CARACTÉRISTIQUES

- Systèmes classés UL jusqu'à 4h
- Classe 1 W
- Très intumescent
- Excellente résistance au gel-dégel
- Pour usage intérieur - à peindre
- Conforme COV - Méthode standard CDPH v1.2
- Durée de conservation de 3 ans
- Classement STC 62
- Testé conformément aux normes ASTM E814 (UL 1479) et ASTM E1966 (UL 2079)
- Testée selon la norme ASTM G21
- Conforme aux tests de vieillissement accéléré et d'humidité élevée requis par UL
- Couleur: Rouge



*Compatible avec le Système FBC™ indique que ce produit a été testé et fait l'objet d'une surveillance continue afin d'assurer sa compatibilité chimique avec les tuyaux et raccords FlowGuard Gold®, BlazeMaster® et Corzan® et les produits fabriqués avec la technologie TempRite®. Le logo Compatible avec le Système FBC, FBC™, FlowGuard Gold®, BlazeMaster®, Corzan® et TempRite® sont des marques déposées de Lubrizol Advanced Materials, Inc. ou ses filiales.

Distribué par Cerco Cable Inc. - 9245 Cote de Liesse, Montreal, Québec. H9P 2N9 - www.cercocable.com

Manufacturé par RectorSeal, LLC • 2601 Spenwick Drive, Houston, TX 77055, USA • 800-231-3345 • Fax 800-441-0051 • RectorSeal.com

A CSW Industrials Company. RectorSeal, the logos and other trademarks are property of RectorSeal, LLC, its affiliates or its licensor's and are protected by copyright, trademark and other intellectual property laws, and may not be used without permission. RectorSeal reserves the right to change specifications without prior notice. ©2020 RectorSeal. All rights reserved. R50101-0420



SCELLANTS COUPE-FEU METACAULK®



Metacaulk® MC 150+

Scellant coupe-feu à usage général

Code	Description - (Rouge)	Qté.
66648	Cartouche 10,3 onces	12
66383	Cartouche 30 onces	12
66385	Emballage en aluminium 20,2 onces	12
66389	5 gal.	1
Code	Description - (Gris)	Qté.
66424	Emballage en aluminium 20,2 onces - Gris	12
66425	5 gal. Gris	1



CARACTÉRISTIQUES

- Flexible
- Non-affaissant
- Classé UL jusqu'à 4h
- Classe 1W
- Durée de conservation de 3 ans
- Testé conformément aux normes ASTM E814 (UL 1479) et ASTM E1966 (UL 2079)
- Conforme COV - Méthode standard CDPH v1.2
- Classement STC 65
- Testé selon la norme ASTM G21
- Couleur: Rouge / Gris

APPLICATION • Scellant coupe-feu et pare-fumée monocomposant à usage général pour les joints de construction et les pénétrations traversantes sur les surfaces horizontales et verticales • Scellant de calfeutrage sans affaissement facile à appliquer et à adapter • Peut être utilisé dans les zones exposées aux vibrations ou aux mouvements

RECOMMANDÉ POUR

- Tuyaux métalliques • Tuyaux isolés • Tuyaux en fibre de verre et plastique • Joints de construction des murs • Câbles électriques et téléphoniques
- CVC, conduits de bus
- Applications électriques diverses



Metacaulk® 350i

Scellant coupe-feu intumescent

Code	Description	Qté.
66616	Cartouche 10,3 onces	12
66611	Emballage en aluminium 20,2 onces	12
66613	Version mastic 5 gal.	1



CARACTÉRISTIQUES

- Excellente résistance au gel-dégel
- Pour usage intérieur - à peindre
- Classement STC 53
- Testé conformément aux normes ASTM E814 (UL 1479) et ASTM E1966 (UL 2079)
- Conforme COV - Méthode standard CDPH v1.2
- Durée de conservation de 3 ans
- Conforme aux tests de vieillissement accéléré et d'humidité élevée requis par UL
- Couleur: Rouge

APPLICATION • Scellant monocomposant à usage général et joint pare-fumée • Scellant de calfeutrage intumescent, à base d'eau, sans affaissement, facile à appliquer et idéal pour les rénovations • Convient aux mouvements dynamiques

RECOMMANDÉ POUR

- Tuyaux métalliques • Tuyaux isolés • Tuyaux en fibre de verre et plastique • Joints de construction murale • Câbles électriques et téléphoniques



*Compatible avec le Système FBC™ indique que ce produit a été testé et fait l'objet d'une surveillance continue afin d'assurer sa compatibilité chimique avec les tuyaux et raccords FlowGuard Gold®, BlazeMaster® et Corzan® et les produits fabriqués avec la technologie TempRite®. Le logo Compatible avec le Système FBC, FBC™, FlowGuard Gold®, BlazeMaster®, Corzan® et TempRite® sont des marques déposées de Lubrizol Advanced Materials, Inc. ou ses filiales.

Distribué par Cerco Cable Inc. - 9245 Cote de Liesse, Montreal, Québec. H9P 2N9 - www.cercocable.com

Manufacturé par RectorSeal, LLC • 2601 Spenwick Drive, Houston, TX 77055, USA • 800-231-3345 • Fax 800-441-0051 • RectorSeal.com

A CSW Industrials Company. RectorSeal, the logos and other trademarks are property of RectorSeal, LLC, its affiliates or its licensor's and are protected by copyright, trademark and other intellectual property laws, and may not be used without permission. RectorSeal reserves the right to change specifications without prior notice. ©2020 RectorSeal. All rights reserved. R50101-0420



SCELLANTS COUPE-FEU METACAULK® suite



Metacaulk® 835+

Scellant coupe-feu élastomère au silicone

Code	Description	Qté.
66645	Cartouche 10,15 onces	12
66019	Version mastic 5 gal.	1
66300	Version mastic 20,2 oz	12
66301	Autonivelant 20,2 onces	12
66295	Aérosol 5 gal.	1



CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation extérieure / intérieure
- Résistant aux intempéries / produits chimiques
- Excellente résistance à l'humidité
- Testé conformément aux normes ASTM E814 (UL 1479) et ASTM E1966 (UL 2079), ASTM 1399 et ASTM E90
- Classe 1 W (mastic et scellant)
- Classement STC 55
- Mastic - Conforme à ASTM C920, Type S, Grade NS, Classe 25, Utiliser NT, M, G, A, O (Pour le scellant - Conforme à ASTM C920, Type S, Grade SL, Classe 25, Utiliser NT, M G, A, O.)
- Aérosol - Conforme à ASTM C920 Type S, Grade P, Classe 25, Utiliser NT, M G, A, O
- Mastic - durée de conservation de 2 ans, Aérosol - durée de conservation de 18 mois
- Couleur: Gris

APPLICATION • Utilisé dans les systèmes où un mouvement dynamique constant est attendu • Résistant à l'exposition aux produits chimiques

RECOMMANDÉ POUR

- Câbles et chemins de câbles
- EMT • Tuyaux en acier isolés et non isolés • Joints de construction et de contrôle • Joints de dilatation intérieurs • Verre tympan et verre tympan du backpan unifié • Panneau de béton et revêtement extérieur en gypse



Aérosol

Metacaulk® 950

Scellant coupe-feu non combustible

Code	Description	Qté.
66643	Cartouche 10,3 onces	12



CARACTÉRISTIQUES

- Sans gaz / sans fumée en cas d'exposition au feu
- Cure durcie
- Application intérieure
- Testé conformément aux normes ASTM E814 (UL 1479) et ASTM E1966 (UL 2079)
- Durée de conservation de 2 ans
- Couleur: Beige

APPLICATION • Formulé avec des matériaux inorganiques • Ne crée pas de fumée ou de gaz toxiques • Pour les applications intérieures uniquement • Ne pas utiliser dans des environnements soumis à des vibrations ou à l'humidité

RECOMMANDÉ POUR • Tuyau en PVC / CPVC (fermé uniquement) • EMT • Tuyaux en acier, en cuivre et en aluminium • Tuyaux, conduits et câbles multiples • Câbles téléphoniques, électriques et Romex • Joints de construction statiques



*Compatible avec le Système FBC™ indique que ce produit a été testé et fait l'objet d'une surveillance continue afin d'assurer sa compatibilité chimique avec les tuyaux et raccords FlowGuard Gold®, BlazeMaster® et Corzan® et les produits fabriqués avec la technologie TempRite®.

Le logo Compatible avec le Système FBC, FBC™, FlowGuard Gold®, BlazeMaster®, Corzan® et TempRite® sont des marques déposées de Lubrizol Advanced Materials, Inc. ou ses filiales.

Distribué par Cerco Cable Inc. - 9245 Cote de Liesse, Montreal, Québec. H9P 2N9 - www.cercocable.com

Manufacturé par RectorSeal, LLC • 2601 Spenwick Drive, Houston, TX 77055, USA • 800-231-3345 • Fax 800-441-0051 • RectorSeal.com

A CSW Industrials Company. RectorSeal, the logos and other trademarks are property of RectorSeal, LLC, its affiliates or its licensor's and are protected by copyright, trademark and other intellectual property laws, and may not be used without permission. RectorSeal reserves the right to change specifications without prior notice. ©2020 RectorSeal. All rights reserved. R50101-0420



COUPE-FEU METACAULK®



Metacaulk® 1200

Code	Description - (Rouge)	Qté.
66379	Aérosol 5 gal.	1
66292	Version mastic 20,2 onces	12
66015	Version mastic 30 onces	12
66387	Version mastic 5 gal.	1

Code	Description - (Blanc)	Qté.
66527	Aérosol 5 gal.	1
66294	Version mastic 20,2 onces	12
66525	Version mastic 30 onces	12
66386	Version mastic 5 gal.	1



Intertek
N° DE CONTROL
5007154



CARACTÉRISTIQUES

- Extrêmement flexible
- Excellent mouvement dynamique
- Excellente résistance au gel-dégel
- Classement STC 65
- Classé UL jusqu'à 4h
- Classe 1 W
- Conforme COV - Méthode standard CDPH v1.2
- Testé conformément aux normes ASTM E814 (UL 1479), ASTM E1966 (UL 2079) et ASTM E1399, CAN/ULC S115
- Inhibiteur de moisissure testé selon ASTM G21
- Durée de conservation de 3 ans
- Couleur: Rouge ou blanc

Coupe-feu en aérosol et mastic

APPLICATION • Durcit pour former un joint à membrane élastomère qui convient au mouvement dynamique • Le mastic en aérosol fournit un moyen rapide et économique d'installation sur les joints linéaires longs

RECOMMANDÉ POUR

- Joints de construction tels que: haut du mur, périmètre du mur-rideau, dilatation et retrait
- Petits chemins de câbles
- Petits conduits de CVC
- Grandes ouvertures avec pénétrants métalliques
- Systèmes de murs à rails de déflexion



Aerosol



Versión masilla

Enduit industriel C70

Code	Description	Qté.
50250	Aérosol gris 5 gal.	1
50253	Aérosol blanc 5 gal.	1



TESTÉ SELON LES
NORMES FM 3971
ET IEEE 1202

CARACTÉRISTIQUES

- Pas de déclassement du câble
- Utilisation intérieure
- Facile à appliquer
- Durcit pour former un joint flexible
- Durée de conservation de 2 ans
- Couleur: Gris ou blanc

Protection incendie des câbles électriques

APPLICATION • Enduit pulvérisé en latex acrylique très résistant conçu pour empêcher la propagation verticale et horizontale du feu le long de câbles de communication ou électriques groupés ou uniques • Adhère et compatible avec les matériaux typiques des gaines de câble • Convient aux zones de mouvement limité



*Compatible avec le Système FBC™ indique que ce produit a été testé et fait l'objet d'une surveillance continue afin d'assurer sa compatibilité chimique avec les tuyaux et raccords FlowGuard Gold®, BlazeMaster® et Corzan® et les produits fabriqués avec la technologie TempRite®.

Le logo Compatible avec le Système FBC, FBC™, FlowGuard Gold®, BlazeMaster®, Corzan® et TempRite® sont des marques déposées de Lubrizol Advanced Materials, Inc. ou ses filiales.

Distribué par Cerco Cable Inc. - 9245 Cote de Liesse, Montreal, Québec. H9P 2N9 - www.cercocable.com

Manufacturé par RectorSeal, LLC • 2601 Spenwick Drive, Houston, TX 77055, USA • 800-231-3345 • Fax 800-441-0051 • RectorSeal.com

A CSW Industrials Company. RectorSeal, the logos and other trademarks are property of RectorSeal, LLC, its affiliates or its licensor's and are protected by copyright, trademark and other intellectual property laws, and may not be used without permission. RectorSeal reserves the right to change specifications without prior notice. ©2020 RectorSeal. All rights reserved. R50101-0420

CID

DISPOSITIF COULÉ EN PLACE

Alimentation de service intumescente.



Metacaulk CID fournit une protection coupe-feu au sol pour tous les types de pénétrations de service de bâtiment.



Distribué par Cerco Cable Inc. - 9245 Cote de Liesse, Montreal, Québec. H9P 2N9 - www.cercocable.com

Manufacturé par RectorSeal, LLC • 2601 Spenwick Drive, Houston, TX 77055, USA • 800-231-3345 • Fax 800-441-0051 • RectorSeal.com

A CSW Industrials Company. RectorSeal, the logos and other trademarks are property of RectorSeal, LLC, its affiliates or its licensor's and are protected by copyright, trademark and other intellectual property laws, and may not be used without permission. RectorSeal reserves the right to change specifications without prior notice. ©2020 RectorSeal. All rights reserved. R50101-0420

Dispositif coulé en place

Coupe-feu pour pénétration à travers le sol

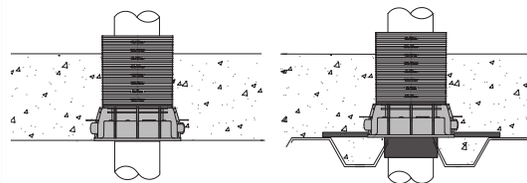
Code	Dispositif coulé en place	Qté.
67202	Dispositif 2 po (hauteur 8 po)	12
67203	Dispositif 3 po (hauteur 8 po)	12
67204	Dispositif 4 po (hauteur 8 po)	12
67206	Dispositif 6 po (hauteur 8 po)	6
Code	Extension de hauteur	Qté.
67232	Extension 4 po pour dispositif 2 po	6
67233	Extension 4 po pour dispositif 3 po	6
67234	Extension 4 po pour dispositif 4 po	6
67236	Extension 4 po pour dispositif 6 po	6
Code	Kit adaptateur de plate-forme	Qté.
67222	Adaptateur 2 po avec ext. 4 po	6
67223	Adaptateur 3 po avec ext. 4 po	6
67224	Adaptateur 4 po avec ext. 4 po	6
67226	Adaptateur 6 po avec ext. 4 po	6

APPLICATION • Dispositif coulé en place à un seul composant, approuvé pour une utilisation avec une multitude d'éléments pénétrants. Empêchera la propagation du feu par les services de pénétration dans les sols en béton • S'installe avant le coulage du béton • Se fixe directement dans le béton pour former une alimentation de service intumescente intégrée • Classe 1 W • Conforme aux tests de vieillissement accéléré et d'humidité élevée requis par UL

RECOMMANDÉ POUR • Pénétrations de plancher de tuyaux en plastique / métal combustibles, de câbles électriques et téléphoniques dans la construction à plusieurs étages • S'installe à l'aide de coffrages temporaires en bois ou en métal



Les connecteurs d'alignement du CID permettent un placement serré de multiples pénétrations.



CARACTÉRISTIQUES

- Coupe-feu intumescent intégral
- Systèmes classés UL jusqu'à 3h
- Élimine le perçage du béton
- Réduit le temps de travail
- Testé selon la norme ASTM E814 (UL 1479)
- Conforme COV - Méthode standard CDPH v1.2
- Classe 1 W avec scellant
- Assemblé aux É.-U.

Capuchons encliquetables pour le coulage du béton - Cassables pour les services

◀ Tuyau en plastique / métal combustible, câble électrique et de téléphonique. Multifonctionnel pour une utilisation avec tous les types de tuyaux à pénétration traversante (tuyaux et câbles métalliques, non métalliques,

L'extension CID encliquetable en option ajoute une hauteur de 4 pouces ▶

La hauteur du CID est de 8 pouces ▶

Connecteurs d'alignement pour plusieurs services ▶

Adaptateurs de plate-forme de plancher en métal ondulé ▶



◀ Autocollant d'identification pour l'entrepreneur / l'application

*Compatible avec le Système FBC™ indique que ce produit a été testé et fait l'objet d'une surveillance continue afin d'assurer sa compatibilité chimique avec les tuyaux et raccords FlowGuard Gold®, BlazeMaster® et Corzan® et les produits fabriqués avec la technologie TempRite®.

Le logo Compatible avec le Système FBC, FBC™, FlowGuard Gold®, BlazeMaster®, Corzan® et TempRite® sont des marques déposées de Lubrizol Advanced Materials, Inc. ou ses filiales.

Distribué par Cerco Cable Inc. - 9245 Cote de Liesse, Montreal, Québec. H9P 2N9 - www.cercocable.com

Manufacturé par RectorSeal, LLC • 2601 Spenwick Drive, Houston, TX 77055, USA • 800-231-3345 • Fax 800-441-0051 • RectorSeal.com

A CSW Industrials Company. RectorSeal, the logos and other trademarks are property of RectorSeal, LLC, its affiliates or its licensor's and are protected by copyright, trademark and other intellectual property laws, and may not be used without permission. RectorSeal reserves the right to change specifications without prior notice. ©2020 RectorSeal. All rights reserved. R50101-0420

Dispositif de cuve coulé en place

Accessoire coupe-feu CID pour drains de baignoire

Code	Description	Qté.
67212	Cuve avec CID 2"	1
67213	Cuve avec CID 3"	1

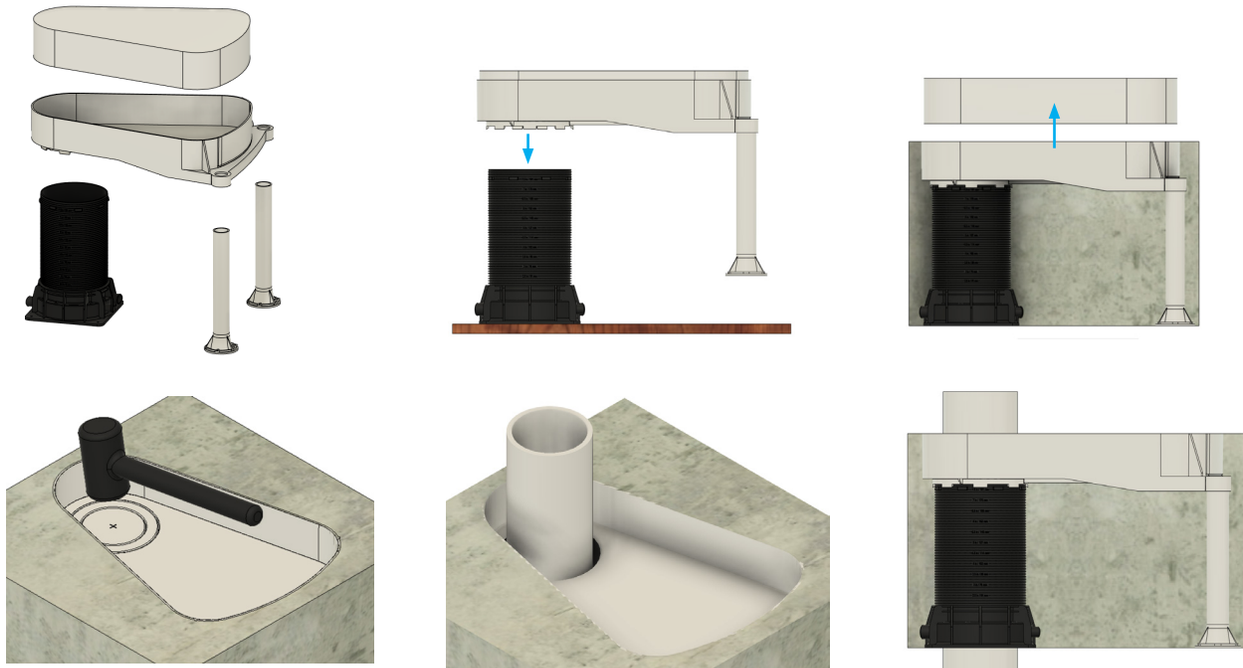


CARACTÉRISTIQUES

- Coupe-feu intumescent intégral
- Systèmes classés UL jusqu'à 3h
- Élimine le perçage du béton
- Disponible en 2 tailles pour supporter des tuyaux jusqu'à 2" et 3"
- La hauteur maximale de la dalle avec le composant inclus est de 10"
- L'anneau défonçable permet une installation facile
- Pattes facilement coupées à la longueur appropriée
- Testé conformément à la norme ASTM E814 (UL 1479)

APPLICATION • Empêchera la propagation du feu par les services de pénétration dans les tuyaux de drainage en plastique et en métal
 • S'installe avant le coulage du béton • La cuve («Tub Box») se fixe directement dans le béton pour former une alimentation de service intumescente intégrée

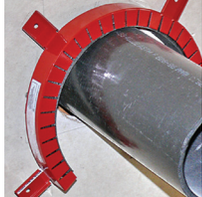
RECOMMANDÉ POUR • Baignoire et drain de douche • Drain de jacuzzi



Distribué par Cerco Cable Inc. - 9245 Cote de Liesse, Montreal, Québec. H9P 2N9 - www.cercocable.com

Manufacturé par RectorSeal, LLC • 2601 Spenwick Drive, Houston, TX 77055, USA • 800-231-3345 • Fax 800-441-0051 • RectorSeal.com

A CSW Industrials Company. RectorSeal, the logos and other trademarks are property of RectorSeal, LLC, its affiliates or its licensor's and are protected by copyright, trademark and other intellectual property laws, and may not be used without permission. RectorSeal reserves the right to change specifications without prior notice. ©2020 RectorSeal. All rights reserved. R50101-0420



DISPOSITIFS COUPE-FEU

Collets coupe-feu Metacaulk®

Système préfabriqué



Code	Description	Qté.
66352	Collet pour tuyau 1-1/2"	12
66353	Collet pour tuyau 2"	12
66350	Collet pour tuyau 3"	6
66351	Collet pour tuyau 4"	6
66354	Collet pour tuyau 6"	2

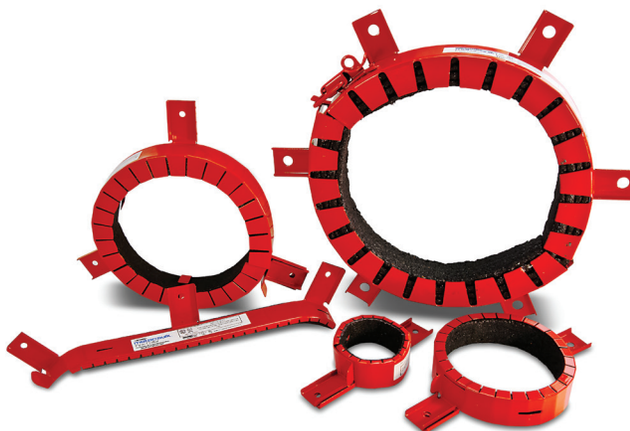
APPLICATION • Classé UL pour les systèmes ouverts et fermés • Mécanisme de verrouillage simple pour une installation facile

RECOMMANDÉ POUR • PVC • CPVC • ABS • Noyau en mousse PVC • Noyau en mousse ABS • FRPP • Tuyaux et tubes PEX • PVDF • PP (Aquatherm) • Tuyaux isolés (FG et AB/PVC) • Câble électrique



CARACTÉRISTIQUES

- Aucune mesure de matériau
- Convient aux zones à accès limité
- 25% de réduction des temps d'installation
- Testé conformément à la norme ASTM E814 (UL 1479)
- Conforme COV - Méthode standard CDPH v1.2
- Conforme aux tests de vieillissement accéléré et d'humidité élevée requis par UL
- Testé selon la norme ASTM G21



Manchon intumescent Metacaulk®

Dispositif coupe-feu

Code	Description	Qté.
66584	Pour tuyau de 2", 3" et 4"	6
66582	Pour tuyau de 6" et 8"	1



CARACTÉRISTIQUES

- Pas de boulons ni de fixations en acier
- Peut être adapté
- Flexible
- Testé conformément à la norme ASTM E814 (UL 1479)
- Conforme COV - Méthode standard CDPH v1.2
- Conforme aux tests de vieillissement accéléré et d'humidité élevée requis par UL

APPLICATION • Coupe-feu à travers les pénétrations avec un seul manchon • Idéal pour les tuyaux combustibles pénétrant dans un assemblage de plate-forme cannelée en béton • Élimine le besoin de coupe-feu des deux côtés d'une pénétration

RECOMMANDÉ POUR • PVC • cc-PVC • CPVC • FRPP • PP • ABS • PVDF • PEX • Installations de conduits rigides non métalliques • Transitions du PVC au métal



*Compatible avec le Système FBC™ indique que ce produit a été testé et fait l'objet d'une surveillance continue afin d'assurer sa compatibilité chimique avec les tuyaux et raccords FlowGuard Gold®, BlazeMaster® et Corzan® et les produits fabriqués avec la technologie TempRite®.
Le logo Compatible avec le Système FBC, FBC™, FlowGuard Gold®, BlazeMaster®, Corzan® et TempRite® sont des marques déposées de Lubrizol Advanced Materials, Inc. ou ses filiales.

Distribué par Cerco Cable Inc. - 9245 Cote de Liesse, Montreal, Québec. H9P 2N9 - www.cercocable.com

Manufacturé par RectorSeal, LLC • 2601 Spenwick Drive, Houston, TX 77055, USA • 800-231-3345 • Fax 800-441-0051 • RectorSeal.com

A CSW Industrials Company. RectorSeal, the logos and other trademarks are property of RectorSeal, LLC, its affiliates or its licensor's and are protected by copyright, trademark and other intellectual property laws, and may not be used without permission. RectorSeal reserves the right to change specifications without prior notice. ©2020 RectorSeal. All rights reserved. R50101-0420

BANDETTES COUPE-FEU

Blaze Foam™

Code	Description	Qté.
66024	48" x 5/8" x 1,5"	80 pces.
66021	48" x 5/8" x 1"	80 pces.



CARACTÉRISTIQUES

- Installation facile en une étape
- Pour les murs de gypse avec une résistance au feu de 1 et 2 heures
- Aucune fixation mécanique requise
- Testé conformément à la norme ASTM E1966 (UL 2079)
- Très intumescent
- Classement STC 64
- Cote L < 1 CFM/LF

Mousse coupe-feu compressible intumescente

APPLICATION • Mousse compressible intumescente utilisée pour les applications coupe-feu des joints à la fois dynamiques et statiques en tête du mur, de mur à mur et au bas du mur • Conçue pour une installation dans des joints ignifuges avec une résistance au feu F jusqu'à 2 heures

RECOMMANDÉ POUR • Applications des joints à la fois dynamiques et statiques en tête du mur, de mur à mur et au bas du mur



Bandelette de joint

Code	Description	Qté.
66700	Bandelette de 1/16" x 1" x 82'	6
66701	Bandelette de 1/16" x 1-1/2" x 82'	4
66704	Bandelette de 1/16" x 2" x 82'	3
66702	Bandelette de 1/16" x 2-1/2" x 82'	2
66703	Bandelette de 1/16" x 3" x 82'	2
66705	Bandelette de 1/16" x 4" x 82' avec adhésif	2



CARACTÉRISTIQUES

- Aucun mastic coupe-feu requis
- Application d'un seul côté
- Simple et facile à utiliser
- Testé conformément aux normes ASTM E814 (UL 1479) et ASTM E1966 (UL 2079)
- Conforme COV - Méthode standard CDPH v1.2
- Conforme aux tests de vieillissement accéléré et d'humidité élevée requis par UL

Matériau flexible pour des joints jusqu'à 2" de large

APPLICATION • Matériau coupe-feu en bandelette flexible utilisé dans les joints de plancher et de mur en béton et en maçonnerie jusqu'à 2" de large, l'isolation des conduits et pénétrations de membrane et PVC / CPVC jusqu'à 4" • Empêche le passage du feu entre les joints

RECOMMANDÉ POUR • Construction de stades, panneaux inclinables • Panneaux de murs-rideaux • Toutes les applications de joints de construction de murs et de sols en béton et en maçonnerie • Grandes pénétrations de membrane électrique et unités de gaz médicaux



Bandelette enveloppante

Code	Description	Qté.
66440	1" x 18'	2
66441	1" x 36'	4
66442	2" x 18'	1
66443	2" x 36'	2



CARACTÉRISTIQUES

- Pas de temps de durcissement • Facile à appliquer
- Conforme COV - Méthode standard CDPH v1.2
- Une longueur plus grande signifie moins de déchets
- Systèmes jusqu'à 14" PVC
- Très intumescent
- Testé selon ASTM E814 (UL 1479)
- Conforme aux tests de vieillissement accéléré et d'humidité élevée requis par UL

Bandelette intumescente flexible pour tuyaux en plastique et isolés

APPLICATION • Enroulez simplement le nombre requis de bandelettes autour de l'élément pénétrant pour remplir complètement l'espace annulaire ou selon la conception du système • Lorsqu'elle est exposée à la chaleur, elle se dilate pour former une surface carbonisée dure pour sceller la pénétration

RECOMMANDÉ POUR • Applications de tuyaux en plastique et isolés

*Compatible avec le Système FBC™ indique que ce produit a été testé et fait l'objet d'une surveillance continue afin d'assurer sa compatibilité chimique avec les tuyaux et raccords FlowGuard Gold®, BlazeMaster® et Corzan® et les produits fabriqués avec la technologie TempRite®.

Le logo Compatible avec le Système FBC, FBC™, FlowGuard Gold®, BlazeMaster®, Corzan® et TempRite® sont des marques déposées de Lubrizol Advanced Materials, Inc. ou ses filiales.



Distribué par Cerco Cable Inc. - 9245 Cote de Liesse, Montreal, Québec. H9P 2N9 - www.cercocable.com

Manufacturé par RectorSeal, LLC • 2601 Spenwick Drive, Houston, TX 77055, USA • 800-231-3345 • Fax 800-441-0051 • RectorSeal.com

A CSW Industrials Company. RectorSeal, the logos and other trademarks are property of RectorSeal, LLC, its affiliates or its licensor's and are protected by copyright, trademark and other intellectual property laws, and may not be used without permission. RectorSeal reserves the right to change specifications without prior notice. ©2020 RectorSeal. All rights reserved. R50101-0420



COUPE-FEU POUR PRISES ÉLECTRIQUES

Cover Guard™

Joint coupe-feu pour boîtiers électriques



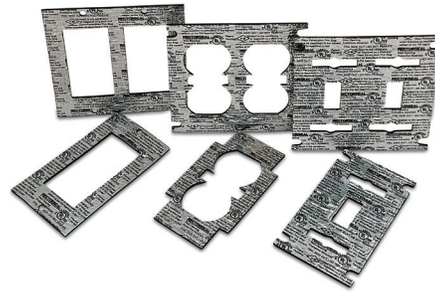
Code	Description	Qté.
66270	Prise double	50
66272	Prise simple	50
66274	Interrupteur double	50
66276	Interrupteur simple	50
66265	Prise décor simple	50
66266	Prise décor double	50

APPLICATION • Un joint coupe-feu monocomposant à utiliser avec les boîtiers électriques métalliques pour se conformer à la «règle des 24 pouces» • S'adapte sous la plaque de recouvrement et ne prend pas de volume • UL 263 / ASTM E119 • Conforme COV - Méthode standard CDPH v1.2



CARACTÉRISTIQUES

- Bon isolant acoustique
- Facile à installer
- Très intumescent
- Classement STC 54
- Conforme aux tests de vieillissement accéléré et d'humidité élevée requis par UL



Box Guard™

Coussin coupe-feu pour boîtiers électriques



Code	Description	Qté.
66366	Boîtier simple	50
66367	Boîtier double	50
66369	4-11/16" x 4-11/16"	50

APPLICATION • Résistant au feu, à un composant, pour une utilisation dans les boîtiers électriques • Il est inséré sur la paroi arrière intérieure d'un boîtier électrique avant le câblage • Conforme VOC - Méthode standard CDPH v1.2 • Approuvé pour les boîtiers de sortie en métal avec plaques de recouvrement en métal, style décor ou plastique



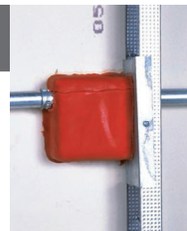
CARACTÉRISTIQUES

- Adhère à l'arrière du boîtier électrique
- Non conducteur
- Très intumescent
- Classement STC 53
- Conforme aux tests de vieillissement accéléré et d'humidité élevée requis par UL
- Testé selon la norme ASTM G21



FRP

Tampons et bâtonnets de mastic résistant au feu



Code	Description	Qté.
66345	Bâtonnet de 18 pouces cubes	12
66340	6" x 7" x 1/8" d'épaisseur	20
66335	7" x 7" x 1/8" d'épaisseur	20
66475	9" x 9" x 1/8" d'épaisseur	20

APPLICATION • Les bâtonnets de mastic sont utilisés pour sceller autour des éléments pénétrants à travers les murs, les planchers et les ouvertures ignifuges • Les tampons de mastic sont utilisés pour maintenir la cote horaire de résistance au feu des murs coupe-feu contenant des boîtiers de sortie électriques métalliques et non métalliques et pour réduire la transmission du son • Moulable à la main sans temps de durcissement • Conforme VOC - Méthode standard CDPH v1.2



CARACTÉRISTIQUES

- Appliqué à la main
- Sans charges d'amiante
- Tampons - Classement STC 60
- Pour utilisation intérieure
- Adhère à toutes les surfaces de construction courantes
- Testé conformément aux normes ASTM E814 (UL 1479), UL 263 / ASTM E119, ASTM G21



Distribué par Cerco Cable Inc. - 9245 Cote de Liesse, Montreal, Québec. H9P 2N9 - www.cercocable.com

Manufacturé par RectorSeal, LLC • 2601 Spennick Drive, Houston, TX 77055, USA • 800-231-3345 • Fax 800-441-0051 • RectorSeal.com

A CSW Industrials Company. RectorSeal, the logos and other trademarks are property of RectorSeal, LLC, its affiliates or its licensor's and are protected by copyright, trademark and other intellectual property laws, and may not be used without permission. RectorSeal reserves the right to change specifications without prior notice. ©2020 RectorSeal. All rights reserved. R50101-0420



COUPE-FEU POUR GRANDES OUVERTURES



Feuille composite

Pour les grandes ouvertures avec ou sans éléments pénétrants

Code	Description	Qté.
66320	36" x 36"	1





CARACTÉRISTIQUES

- Poids léger
- Feuilles plus minces
- Réaccessible
- Conforme COV - Méthode standard CDPH v1.2
- Testé conformément à la norme ASTM E814 (UL 1479)
- Conforme aux tests de vieillissement accéléré et d'humidité élevée requis par UL

APPLICATION • Panneau résistant au feu rigide utilisé pour sceller les pénétrations et restaurer la résistance au feu des sols / plafonds ou murs • Fabriqué en matériau renforcé et hautement intumescent lié d'un côté à une tôle d'acier inoxydable

- Idéal pour les applications en salle blanche
- Installation à l'aide d'outils de tôlerie standard



FRM

Mortier coupe-feu - Pour les grandes ouvertures

Code	Description	Qté.
66334	Sac de 45 lb.	1



CARACTÉRISTIQUES

- Consistance réglable sans affaissement
- Rendement élevé par lb.
- Aucun outil spécial nécessaire
- Testé conformément à la norme ASTM E814 (UL 1479)
- Durée de conservation de 2 ans
- Couleur: Rouge

APPLICATION • Composé de gypse / ciment à durcissement rapide pour grandes ouvertures • Durcit sans retrait et peut former un joint rigide, étanche au gaz et résistant au feu • Peut être coupé ou percé et refermé

RECOMMANDÉ POUR

- Câbles électriques • Fibre optique • Câbles téléphoniques • Chemins de câbles en aluminium ou en acier • EMT • Cuivre • Acier • Tuyau en fonte



Oreillers coupe-feu

Pour les grandes ouvertures temporaire

Code	Description	Qté.
66362	2" x 9" x 6"	10
66363	3" x 9" x 6"	10





CARACTÉRISTIQUES

- Forme une surface carbonisée très dure
- Aucun treillis métallique requis
- Facile à installer - pas d'outils
- Testé conformément à la norme ASTM E814 (UL 1479)
- Conforme COV - Méthode standard CDPH v1.2
- Conforme aux tests de vieillissement accéléré et d'humidité élevée requis par UL

APPLICATION • Intumescent

- Conçu pour une utilisation principalement dans de grandes ouvertures temporaires ou fréquemment utilisées avec des câbles, des chemins de câbles, des ouvertures vides ou des pénétrations multiples



Distribué par Cerco Cable Inc. - 9245 Cote de Liesse, Montreal, Québec. H9P 2N9 - www.cercocable.com

Manufacturé par RectorSeal, LLC • 2601 Spenwick Drive, Houston, TX 77055, USA • 800-231-3345 • Fax 800-441-0051 • RectorSeal.com

A CSW Industrials Company. RectorSeal, the logos and other trademarks are property of RectorSeal, LLC, its affiliates or its licensor's and are protected by copyright, trademark and other intellectual property laws, and may not be used without permission. RectorSeal reserves the right to change specifications without prior notice. ©2020 RectorSeal. All rights reserved. R50101-0420



SCELLANTS ANTI-FUMÉE



Scellant SAS

Anti-fumée et acoustique en latex acrylique de haute qualité

Code	Description	Qté.
66652	Emballage en aluminium 20,2 onces	12
66650	Version aérosol 5 gal.	1



CARACTÉRISTIQUES

- Répond aux exigences LEED
- Excellent pour les grandes ouvertures
- Empêche le transfert du son
- Nettoyage à l'eau
- Facile à distribuer
- Peut être utilisé verticalement ou horizontalement
- Application intérieure
- Conforme COV - Méthode standard CDPH v1.2
- Classement STC 69
- Testé selon la norme ASTM G21
- Durée de conservation de 3 ans
- Couleur: Blanc

APPLICATION • Fournit un joint permanent pour les pénétrations, les ouvertures de membrane et les joints statiques ou dynamiques dans les assemblages anti-fumée ou résistants au bruit • En cas d'incendie, il empêchera le mouvement de la fumée et empêchera le transfert du son dans les assemblages non résistants au feu

RECOMMANDÉ POUR

- Tuyaux métalliques et non métalliques
- Boîtiers de sortie et de prise de courant
- Pénétrations de membrane
- Joints en tête de mur
- Joints au bas du mur
- Joints mur à mur



Metacaulk® RS 136

Mastic coupe-feu / joint anti-fumée

Code	Description	Qté.
66408	Cartouche 10,3 onces	12



CARACTÉRISTIQUES

- Mastic anti-fumée et acoustique
- Non combustible
- Application intérieure
- Testé conformément à la norme ASTM E136
- Durée de conservation de 2 ans
- Couleur: Rouge

APPLICATION • Coupe-feu à usage général, anti-tirage • Recouvre et scelle les petits vides, épissures et interstices • Soluble dans l'eau • Ne pas utiliser dans les environnements exposés aux vibrations ou humides

RECOMMANDÉ POUR • Toute application nécessitant un scellant non combustible conforme à la spécification ASTM E136 dans une construction non résistante au feu



Draft-Block™

Mousse de polyuréthane expansible

Code	Description	Qté.
96500	Aérosol 12 onces	12



CARACTÉRISTIQUES

- Augmente 3X de volume
- Sans adhérence en environ 45 min.
- Pas d'urée ni de formaldéhyde

APPLICATION • Excellent mastic qui adhère et isole • Remplit les vides, les fissures, les crevasses et les petites cavités sur les surfaces planes ou irrégulières • Réduit la transmission du son • Totalemment diélectrique



*Compatible avec le Système FBC™ indique que ce produit a été testé et fait l'objet d'une surveillance continue afin d'assurer sa compatibilité chimique avec les tuyaux et raccords FlowGuard Gold®, BlazeMaster® et Corzan® et les produits fabriqués avec la technologie TempRite®. Le logo Compatible avec le Système FBC, FBC™, FlowGuard Gold®, BlazeMaster®, Corzan® et TempRite® sont des marques déposées de Lubrizol Advanced Materials, Inc. ou ses filiales.

Distribué par Cerco Cable Inc. - 9245 Cote de Liesse, Montreal, Québec. H9P 2N9 - www.cercocable.com

Manufacturé par RectorSeal, LLC • 2601 Spenwick Drive, Houston, TX 77055, USA • 800-231-3345 • Fax 800-441-0051 • RectorSeal.com

A CSW Industrials Company. RectorSeal, the logos and other trademarks are property of RectorSeal, LLC, its affiliates or its licensor's and are protected by copyright, trademark and other intellectual property laws, and may not be used without permission. RectorSeal reserves the right to change specifications without prior notice. ©2020 RectorSeal. All rights reserved. R50101-0420



ACCESSOIRES COUPE-FEU

Pistolets à calfeutrer Cartouche et saucisse

Code	Description	Qté.	CARACTÉRISTIQUES
66114	Pistolet 10,3 onces	1	Qualité industrielle
66115	Pistolet 30 onces	1	
66116	Pistolet pour emballage en aluminium 20,2 onces	1	
66117	Buses de rechange	25	



Collet universel Pour le béton, le bois et le gypse

Code	Description	Qté.	CARACTÉRISTIQUES
66091	Rouleau 2" x 50'	1	Acier galvanisé
66095	Rouleau 1" x 50'	1	



Sécurité 6 lb./pi. cu. Support en laine minérale

Code	Description	Qté.	CARACTÉRISTIQUES
66101	2" d'épaisseur	8	Non combustible



Bouchons Delta Deck 36" de longueur

Code	Description	Qté.	CARACTÉRISTIQUES
66401	1-1/2" x 3-1/2" x 4-1/2"	48	<ul style="list-style-type: none"> Non combustible Support en laine minérale pour plate-forme cannelée



Tige d'appui en mousse Remplit les vides avant de sceller

Code	Description	Qté.	CARACTÉRISTIQUES
66112	1" x 75'	1	Facile à utiliser



Distribué par Cerco Cable Inc. - 9245 Cote de Liesse, Montreal, Québec. H9P 2N9 - www.cercocable.com

Manufacturé par RectorSeal, LLC • 2601 Spenwick Drive, Houston, TX 77055, USA • 800-231-3345 • Fax 800-441-0051 • RectorSeal.com

A CSW Industrials Company. RectorSeal, the logos and other trademarks are property of RectorSeal, LLC, its affiliates or its licensor's and are protected by copyright, trademark and other intellectual property laws, and may not be used without permission. RectorSeal reserves the right to change specifications without prior notice. ©2020 RectorSeal. All rights reserved. R50101-0420



SUPPORTS DE CADRE BIG FOOT® SYSTEMS



Cadre en H

Accepte des contre-fiches standard de 1 -5/8", support optimal



Code	Description	Qté.
87713 (RSPD12)	Kit de cadre en H avec équerre de 12"	1
87714 (RSPD18)	Kit de cadre en H avec équerre de 18"	1
87715 (RSPD24)	Kit de cadre en H avec équerre de 24"	1

chaque kit contient 2 pieds

CARACTÉRISTIQUES

- Support de toit idéal pour les équipements et les systèmes
- Résistant aux intempéries
- Tampon en poudrette de caoutchouc recyclé
- Accepte une contre-fiche de 5/8" (non incluse)
- Cadres et supports personnalisés
- Capacité de charge maximale:
 - RSPD12 - 661 lb.
 - RSPD18 - 1100 lb.
 - RSPD24 - 1100 lb.

Le kit comprend:

- 2 pieds en plastique
- 2 tapis anti-vibrations
- 2 inserts de contre-fiche (plastique)
- 2 équerres
- 4 boulons M10 x 25 mm
- 4 écrous crénelés carrés M10

87713	87714	87715
H = 3 1/2"	H = 4 1/4"	H = 4 3/4"
L = 13"	L = 19"	L = 25 1/4"
L = 13"	L = 19"	L = 25 1/4"



Distribué par Cerco Cable Inc. - 9245 Cote de Liesse, Montreal, Québec. H9P 2N9 - www.cercocable.com

Manufacturé par **RectorSeal, LLC • 2601 Spenwick Drive, Houston, TX 77055, USA • 800-231-3345 • Fax 800-441-0051 • RectorSeal.com**

A CSW Industrials Company. RectorSeal, the logos and other trademarks are property of RectorSeal, LLC, its affiliates or its licensor's and are protected by copyright, trademark and other intellectual property laws, and may not be used without permission. RectorSeal reserves the right to change specifications without prior notice. ©2020 RectorSeal. All rights reserved. R50101-0420

PRODUIT	PAGE
150+	5
350i	5
835+	6
950	6
1000	4
1200	7
BlazeFoam	12
BoxGuard	13
C70	7
Dispositif de cuve coulé en place	10
Pistolet à calfeutrer	16
CID	9
Collets	11
Feuille composite	14
CoverGuard	13
Bouchon Delta Deck	16
Anti-tirage	15
Tige d'appui en mousse	16
FRM	14
FRP	13
Cadre en H	17
Manchon intumescent	11
Bandelette de joint	12
Oreillers	14
RS 136	15
Dispositif de sécurité	16
SAS	15
Collet universel	16
Bandelette enveloppante	12

Distribué par Cerco Cable Inc. - 9245 Cote de Liesse, Montreal, Québec. H9P 2N9 - www.cercocable.com

Manufacturé par RectorSeal, LLC • 2601 Spenwick Drive, Houston, TX 77055, USA • 800-231-3345 • Fax 800-441-0051 • RectorSeal.com

A CSW Industrials Company. RectorSeal, the logos and other trademarks are property of RectorSeal, LLC, its affiliates or its licensor's and are protected by copyright, trademark and other intellectual property laws, and may not be used without permission. RectorSeal reserves the right to change specifications without prior notice. ©2020 RectorSeal. All rights reserved. R50101-0420



A CSW Industrials Company

DIVISION CONSTRUCTION DE RECTORSEAL

Grâce à l'utilisation de la technologie actuelle et des médias sociaux, RectorSeal fournit un support pour tous les produits et outils chimiques et mécaniques, y compris:

- Informations techniques
- Matériel promotionnel
- Vidéos de formation à l'installation de produits
- Codes produit
- FDS et fiches techniques sur les produits
- Programmation des salons professionnels

RectorSeal®

2601 Spenwick Drive, Houston, TX 77055

713-263-8001

rectorseal.com

Toutes les informations sont censées être à jour au moment de l'impression, mais notre politique en est une de développement continu. RectorSeal ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, quant à son exactitude. RectorSeal se réserve le droit d'interrompre, de mettre à jour ou de modifier les informations à tout moment sans préavis ou sans encourir d'obligations. RectorSeal®, les logos et autres marques de commerce sont la propriété de RectorSeal, LLC, de ses filiales ou de ses concédants de licence et sont protégés par le droit d'auteur, les marques de commerce et autres lois sur la propriété intellectuelle, et ne peuvent pas être utilisés sans autorisation. RectorSeal se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

©2021 RectorSeal. Tous les droits sont réservés. R50263 0121

Distribué par Cerco Cable Inc. - 9245 Cote de Liesse, Montreal, Québec. H9P 2N9 - www.cercocable.com

Manufacturé par RectorSeal, LLC • 2601 Spenwick Drive, Houston, TX 77055, USA • 800-231-3345 • Fax 800-441-0051 • RectorSeal.com

A CSW Industrials Company. RectorSeal, the logos and other trademarks are property of RectorSeal, LLC, its affiliates or its licensor's and are protected by copyright, trademark and other intellectual property laws, and may not be used without permission. RectorSeal reserves the right to change specifications without prior notice. ©2020 RectorSeal. All rights reserved. R50101-0420