CONDUIT RIGIDE ET RACCORDS EN PVC









SYSTÈMES ÉLECTRIQUES

CONDUIT RIGIDE ET RACCORDS EN PVC

12 mm à 200 mm 1/2 po à 8 po



Nous fabriquons des produits résistants pour des environnements difficiles^{MD}

TABLE DES MATIÈRES

| PRODUITS ÉLECTRIQUES SCEPTER | 4 |
|---|----------------|
| Applications | 5 |
| Avantages | 6 |
| Installation | 8 |
| Dilatation et contraction | |
| Normes et modèle de spécification | 15 |
| CATALOGUE DE PRODUITS SCEPTER | |
| Conduit. Coudes. Colliers. Colliers. Colliers de serrage et cales d'espacement Raccords Adaptateurs Manchons. Bouchons d'extrémité Emboîtures. Manchons de dilatation avec joint torique. Ensembles de joints de dilatation et contraction. Joints de dilatation monoblocs Connecteurs atténuateurs de tension Colles et apprêts pour conduits. Entretoises à verrouillage Raccord d'accès. Coudes de tirage Têtes de branchement Adaptateurs excentrés Boîtes de compteur Joints de dilatation. Mâts de compteurs. Boîtes série F. Boîtes octogonales. Plaques série F. Couvercles étanches série F. Boîtes. Adaptateurs pour boîte de jonction | |
| BOÎTES JBOX. | |
| TROUSSES DE RÉPARATION DE CONDUITS EPR | 44 |
| TIN A A A A THE ALL ALL AND A LICENSTAL AND A | 4 4 |

CONDUIT ET RACCORDS SCEPTER

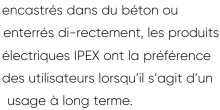
Conduit et Raccords SCEPTER préférés pour **LONG TERME**

Ce manuel fournit de l'information détaillée sur les systèmes en PVC - du matériel de base, aux caractéristiques d'installation du produit fini. Écrit à l'intention de l'ingénieur, de l'entrepreneur et du distributeur, il est basé sur les résultats d'essais de laboratoire et des années d'expérience d'IPEX dans ce champ d'activité.

Chez IPEX, nous extrudons les conduits en PVC et moulons des raccords depuis 1951. Nous formulons nos propres composés, maintenons un contrôle de la qualité sévère durant la production, et offrons les lignes de produits électriques non-métalliques les plus complètes en Amérique du Nord.

Plus important encore, notre engagement envers nos clients se prolonge au-delà de la vente. Un contrôle de la qualité et un suivi consciencieux sur le chantier de construction ont valu à IPEX une réputation d'excellence pour la qualité de ses produits et son service.

Les ingénieurs, électriciens, entrepreneurs, prescripteurs et utilisateurs ont réalisé les avantages du PVC depuis des années. Qu'ils soient exposés, dissimulés dans des murs,





UTILISATION

- LES SERVICES GÉNÉRAUX
- LES COMMUNICATIONS
- LES AÉROPORTS
- LES CÂBLES
- LES LIGNES DE MÉTRO
- LES LAVE-AUTOS
- LES GARAGES
- LES USINES DE TRANSFORMATION DU POISSON
- LES ACIÉRIES
- LES MARINAS
- LES PONTS ET TUNNELS
- LES MINES
- L'ÉCLAIRAGE DES RUES ET DES AUTOROUTES
- LES INSTALLATIONS POUR HABITATIONS
- LES USINES DE TRAITEMENT DE L'EAU
- LES USINES DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES
- LES INDUSTRIES DES PÂTES ET PAPIERS
- L'AGRICULTURE, LES LAITERIES, LES PORCHERIES, L'ÉLEVAGE DU BÉTAIL, DES POULETS, ETC
- LES USINES DE PRODUITS ALIMENTAIRES



CONDUIT ET RACCORDS SCEPTER

AVANTAGES

ÉCONOMIES DE MAIN-D'OEUVRE

Dans une installation type, les produits en PVC permettent d'économiser jusqu'aux deux tiers de la main-d'oeuvre par rapport aux produits métalliques. La raison? Le PVC est facile à utiliser. On peut aussi le couper et l'assembler sans se servir des étaux à tuyaux, des coupe-tubes, du matériel de filetage et des alésoirs habituellement nécessaires dans le cas des conduits métalliques.

RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE SOLAIRE

La règle 2-130 du Code canadien de l'électricité 2011 a comme objectif d'assurer que les chemins de câbles non métalliques entièrement fermés soient adéquatement protégés contre les effets nuisibles d'une exposition directe aux rayons UV. Les chemins de câbles électriques non métalliques marqués pour de telles applications peuvent s'installer et s'utiliser directement exposés aux rayons solaires. Le conduit en PVC rigide Scepter, qui satisfait aux critères de résistance à la lumière solaire, est approuvé à cet effet et marqué en conséquence.

UN CONDUIT LÉGER

Les conduits rigides en PVC Scepter sont deux fois plus légers que les conduits en aluminium et représentent un sixième du poids des conduits en acier. Par conséquent, la manipulation et l'installation sont plus simples et plus rapides, ce qui réduit les coûts de main-d'oeuvre.

FACILITÉ D'ASSEMBLAGE

Le collage au solvant suffit et il n'y a plus besoin de machines à fileter, d'étaux à tuyaux et de matériel de coupe perfectionné. Une scie manuelle ou une scie de charpentier : voilà le seul équipement nécessaire.

ROBUSTE

Même à basses températures, les conduits en PVC offrent une résistance élevée autant aux chocs qu'à la traction. Ils surpassent les exigences de toutes les normes CSA et UL.

CONDUITS RIGIDES EN PVC SCEPTER SCHEDULE 40

| Diar | nètre | Impact s | Impact selon CSA | | selon UL |
|-------|--------|-----------|------------------|-----------|------------|
| ро | mm | à -29°F | à -34°C | à 72°F | à 23°C |
| 1/2 | 12 | 8,9 lb.pi | 12 joules | 50 lb.pi | 68 joules |
| 3/4 | 20 | 8,9 lb.pi | 12 joules | 80 lb.pi | 109 joules |
| 1 | 25 | 8,9 lb.pi | 12 joules | 100 lb.pi | 136 joules |
| 11/4 | 32 | 8,9 lb.pi | 12 joules | 120 lb.pi | 163 joules |
| 11/2 | 40 | 8,9 lb.pi | 12 joules | 150 lb.pi | 204 joules |
| 2 | 50 | 8,9 lb.pi | 12 joules | 190 lb.pi | 258 joules |
| 2 1/2 | 65 | 8,9 lb.pi | 12 joules | 210 lb.pi | 285 joules |
| 3 - 6 | 75-150 | 8,9 lb.pi | 12 joules | 220 lb.pi | 298 joules |
| 8 | 75-150 | 8,9 lb.pi | 12 joules | n/a | n/a |

Note: les essais de résistance aux chocs CSA sont réalisés à des températures nettement inférieures au point de congélation, tandis que les essais UL sont menés à la température ambiante.

TIRAGE AISÉ DES FILS

La surface interne exceptionnellement lisse du PVC réduit considérablement la friction qui se produit durant le tirage des conducteurs ou des fils à travers de longues canalisations et ce, même dans les angles de 90°. On recommande d'utiliser une grosse corde de tirage et un lubrifiant pour tirage de fils.

À L'ÉPREUVE DE LA CORROSION

Le PVC résiste aux dommages causés par les sols naturellement corrosifs, de même qu'à la corrosion électrochimique et galvanique. Cette caractéristique réduit les coûts d'entretien et augmente la durée de vie du conduit.

NON CONDUCTEUR

Le conduit rigide et les raccords en PVC Scepter ne provoquent pas d'étincellement et sont non conducteurs, éliminant ainsi une mise à la terre involontaire d'un conducteur dénudé en contact avec le conduit. En utilisant un conducteur distinct, on obtient une mise à la terre complète et positive de tout le système.

RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES

Une des caractéristiques du PVC est sa résistance aux agents chimiques. Il résiste aux attaques des acides, des alcalis, des solutions salines et de plusieurs autres types d'agents chimiques. Pour plus d'informations concernant le PVC et sa résistance aux agents chimiques, voir le «Guide de résistance chimique» IPEX.

LONGUE DURÉE DE VIE

Après plusieurs années d'exposition directe à la lumière du soleil, à la chaleur et aux intempéries, le conduit en PVC conserve ses propriétés initiales. De plus, la résistance à la moisissure, aux bactéries, aux rongeurs, aux termites et aux agents de corrosion assure une longue durée de vie sans défectuosités aux conduits en PVC conçus pour des installations extérieures.

RÉSISTANT AU FEU

Le composé de PVC de IPEX utilisé dans la fabrication des produits Scepter est autoextinguible et ne peut favoriser la propagation d'un incendie en l'absence de flamme. Des échantillons prélevés sur les lieux d'un incendie

ont montré que la surface extérieure du conduit était boursouflée et carbonisée mais l'intérieur était intact. De plus, les conducteurs intacts ont été retirés et réinstallés dans un nouveau conduit.

| Composé | Propagation | Dégagement | Entretien de la |
|------------------|--------------|------------|-----------------|
| IPEX | de la flamme | des fumées | combustion |
| Épaisseur 1/8 po | 10 - 20 | 225 - 270 | 0 |
| Épaisseur 3/4 po | 10 - 20 | 300 - 390 | 0 |

Ses caractéristiques ignifuges ont été mises à l'essai selon CAN ULC S102.2 comme suit :

CONDUIT ET RACCORDS SCEPTER

AVANTAGES

APPROUVÉ FT-4

Le conduit rigide en PVC Scepter est conforme à l'essai à la flamme verticale FT-4 permettant ainsi sa pose dans les bâtiments de construction incombustible et ceci tel que stipulé à l'article 3.1.5.20 au Code national du bâtiment. Cet article se lit comme suit:

1.) Moyennant le respect des limites sur le diamètre des éléments qui passent à travers des cloisons coupe-feu, tel que stipulé dans la phrase 3.1.9.3. (2), à l'intérieur d'un compartiment résistant au feu dans un bâtiment devant être de construction incombustible, des chemins de câbles non métalliques entièrement fermés, dont le diamètre extérieur ne dépasse pas 175 mm ou dont la section droite rectangulaire est équivalente, peuvent recevoir des câbles à fibres optiques et des fils et câbles électriques, à condition que la partie verticale carbonisée des chemins de câbles ne dépasse pas 1,5 m lors d'un essai à la flamme verticale (FT-4) – conduit ou tuyau sur chemin de câbles dans la clause 6.16 de la norme CSA C22.2 n° 211.0, intitulée « General Requirements and Methods of Testing for Nonmetallic Conduit».

ÉTANCHE AU BÉTON

Le conduit rigide et les raccords en PVC sont conçus pour être étanches au béton fraîchement coulé et ce, dans toutes les conditions atmosphériques.

INSTALLATION SOUTERRAINE

Le PVC convient bien aux installations souterraines et n'exige aucune protection supplémentaire s'il est installé conformément au Code canadien de l'électricité et aux règlements des autorités locales responsables de l'inspection. À cet effet, l'excavation de la tranchée et le remblayage doivent être effectués selon les règles de l'art.

SOURCE D'APPROVISIONNEMENT UNIQUE

IPEX offre une gamme complète de raccords et d'accessoires en PVC. Par conséquent, il est possible de spécifier un seul fabricant pour tous les éléments d'un système.

ASSURANCE DE LA QUALITÉ

En plus de nos normes sévères de contrôle de la qualité, les produits électriques IPEX sont certifiés CSA et UL.

INSTALLATION

SUPPORTS

Du fait que le PVC est léger, l'espacement des supports diffère de celui utilisé pour des conduits métalliques. Les colliers plats de supports NE doivent PAS être trop serrés sur les conduits, afin de permettre un déplacement linéaire. Le Code canadien de l'électricité prescrit un espacement maximal des supports :



ESPACEMENT DES SUPPORTS

Les conduits rigides en PVC sont conçus pour être étanches au béton fraîchement coulé et ce, dans toutes les conditions atmosphériques.

| Diamètre nominal de conduit | | Espacement maximal des supports selon le Code canadien de l'électricité | | |
|--------------------------------|-----|---|--------|--|
| ро | mm | pi | mètres | |
| 1/2 | 12 | 2 1/2 | 0,75 | |
| 3/4 | 20 | 2 1/2 | 0,75 | |
| 1 | 25 | 2 1/2 | 0,75 | |
| 11/4 | 32 | 4 | 1,20 | |
| 11/2 | 40 | 4 | 1,20 | |
| 2 | 50 | 5 | 1,50 | |
| 2 1/2 | 65 | 6 | 1,80 | |
| 3 | 75 | 6 | 1,80 | |
| 3 1/2 | 90 | 7 | 2,10 | |
| 4 | 100 | 7 | 2,10 | |
| 5 | 125 | 7 | 2,10 | |
| 6 | 150 | 8 | 2,50 | |
| 8 | 200 | 8 | 2,50 | |



TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT MAXIMALE

Selon le Code canadien de l'électricité (CCE) et le Code de l'électricité du Québec, le PVC peut être utilisé à une température maximale de 75° C (167°F).

COUPE

On peut facilement couper sur le chantier les conduits en PVC Scepter en utilisant une scie à métaux ou une égoïne. Pour les conduits de diamètre plus grand, nous recommandons d'utiliser une boîte à onglets pour une coupe à angle droit.

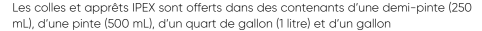
CONDUIT ET RACCORDS SCEPTER

INSTALLATION

COLLAGE AU SOLVANT

Après avoir coupé le conduit en PVC rigide Scepter, ôter les arêtes vives et les bavures de l'intérieur avec un couteau. Nettoyer à fond l'extrémité du tuyau et l'intérieur du raccord avec un chiffon ou un dispositif de nettoyage de tuyaux. Avant de coller, vérifier à sec le bon montage du tuyau et du raccord. Mettre une bonne couche de colle à solvant IPEX sur les deux surfaces; enfiler ensuite le conduit en donnant un quart de tour pour répartir la colle uniformément sur le matériau. Maintenir l'assemblage en place quelques secondes jusqu'à ce que le joint soit prêt.

La résistance du joint collé au solvant est habituellement suffisante pour une installation immédiate. Cependant, sous un climat froid (basses températures) ou dans une région de forte humidité, il peut falloir attendre un peu avant de déplacer le tuyau pour installation permanente. Un joint collé au solvant semble «prendre» instantanément, mais il faut jusqu'à 24 heures pour un durcissement adéquat. Au bout de ce temps, le joint collé au solvant a entièrement durci et il est étanche à l'eau. Lors d'une installation par temps extrêmement froid, il est recommandé d'utiliser l'apprêt IPEX pour PVC. La température normale d'installation est comprise entre 40 °F (4 °C) et 110 °F (43 °C); il est cependant possible de réaliser des assemblages par collage au solvant à haute résistance à une température de -15°F (-26°C), à l'aide d'une colle de bonne qualité. Dans ces conditions de froid extrême, conserver la colle au chaud, afin d'empêcher un épaississement excessif et une gélification.



(4 litres). La colle et l'apprêt pour conduits se conservent 2 ans à compter de la date de fabrication. La code de date gravé sur le fond de la boîte est la date de fabrication et non d'expiration. Toujours vérifier que la colle n'a pas été fabriquée depuis plus de 2 ans avan

CINTRAGE

Le PVC est un matériau thermoplastique qui, lorsqu'on le chauffe, se ramollit et se prête au pliage. On peut donc en modifier la forme.

On recommande de chauffer un tuyau à l'aide d'une source de chaleur sans flamme. NE PAS UTILISER DE FLAMME NUE. Il est recommandé d'utiliser un appareil électrique ou infrarouge au propane pour chauffer le tuyau.

La température de cintrage d'un tuyau en PVC rigide Scepter est de 260°F (127°C). Chauffer le tuyau uniformément sur une longueur d'environ dix fois le diamètre, avant de passer au cintrage. Lorsqu'on cintre un tuyau qui n'a pas été adéquatement chauffé, on provoque un «pincement». En travaillant avec soin et avec un peu d'entraînement, on arrive facilement à former un cintre.

Lorsqu'on refroidit un tuyau cintré à l'air froid ou à l'eau, le tuyau «se redresse». Pour tenir compte de ce phénomène, cintrer à quelques degrés de plus. Le rayon de cintrage maximal devra être égal à six fois le diamètre intérieur, selon le Code canadien de l'électricité et le National Electrical Code.











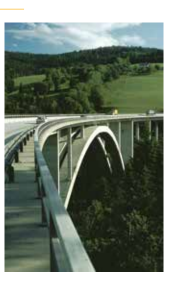
DILATATION ET CONTRACTION

UTILISATION DE JOINT DE DILATATION

Il est important de pouvoir déterminer quand l'utilisation d'un joint de dilatation s'avère nécessaire et de savoir comment l'installer. Les joints de dilatation sont requis lorsque la variation de température excède 14° C (25° F). Le conduit en PVC Scepter a un facteur de dilatation linéaire de 0,054 mm/m/° C (3,6 x 10-4 po/pi/° F). À titre d'exemple, un conduit en PVC de 30,48 m (100 pieds) subira un changement de longueur de 91,44 mm (3,6 pouces) pour chaque variation de température égale à 56° C (100° F).

Pour les conduits intérieurs, on peut calculer la longueur de dilatation en utilisant la température maximale de l'air ambiant plus la chaleur que dégagent les conducteurs à l'intérieur du conduit et la température minimale prévue de l'air. En général, les joints de dilatation ne sont pas nécessaires à l'intérieur, sauf dans une zone où la variation de température est importante, comme dans le grenier d'un bâtiment.

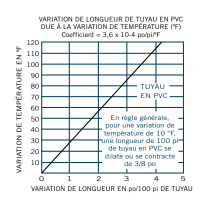
Les conduits extérieurs exposés à la lumière du soleil sont considérablement plus chauds que la température de l'air ambiant durant la journée car ils absorbent la chaleur du soleil (une augmentation de 15° C (27° F) est à prévoir lors d'une exposition directe à la lumière du soleil). Il faut prévoir ces variations de température causées par la chaleur du soleil, lors de l'installation de joints de dilatation.



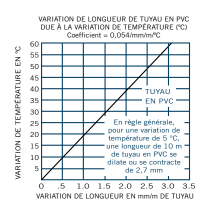
CALCUL DE LA DILATATION

En utilisant la formule suivante, il est facile de calculer la dilatation de la canalisation :

°F Dilatation totale (po) = longueur de tuyauterie (pi) x variation de température (°F) x 0,00036



°C Dilatation totale (mm) = longueur de tuyauterie (m) x variation de température (°C) x 0,054



CONDUIT ET RACCORDS SCEPTER

DILATATION ET CONTRACTION

NOMBRE DE JOINTS DE DILATATION REQUIS

L'équation suivante permet de déterminer le nombre de joints de dilatation standard nécessaires pour installer un conduit en PVC Scepter :

Nombre de joints = <u>dilatation totale (mm ou po)</u>

Ε

E = Longueur de la course du joint de dilatation 101,6 mm (4 po) ou 203,2 mm (8 po) selon le diamètre..

Arrondir au nombre entier supérieur.

OUVERTURE DU PISTON

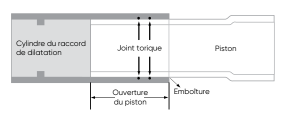
Si par temps froid le joint de dilatation est installé en position fermée, le piston complètement enfoncé, le conduit, s'il se réchauffe, ne pourra alors prendre de l'expansion. À l'inverse, s'il est installé en position ouverte, le piston retiré, la contraction causée par un refroidissement pourrait engendrer le désassemblage de la conduite.

Par conséquent, il faut toujours régler l'ouverture du piston en fonction de la température ambiante lors de l'installation. Pour déterminer l'ouverture appropriée du piston, utiliser la formule suivante :

Réglage de position du piston = Longueur en compression +
$$\left(\frac{\text{temp. maxi} - \text{temp. d'installation}}{\text{temp. maxi} - \text{temp. mini}}\right) \times E$$

La formule est valable aussi bien avec les unités métriques qu'impériales.

| Diam (mm) | nètre (po) | | ueur en oression (po) | Coui (mm) | rse (po) |
|--------------|---------------|-------|-----------------------------|--------------|-------------|
| 13 | 1/2 | 203,2 | 8,00 | 101,6 | 4 |
| 20 | 3/4 | 203,2 | 8,00 | 101,6 | 4 |
| 25 | 1 | 215,9 | 8,50 | 101,6 | 4 |
| 32 | 11/4 | 228,6 | 9,00 | 101,6 | 4 |
| 38 | 11/2 | 228,6 | 9,00 | 101,6 | 4 |
| 51 | 2 | 235,0 | 9,25 | 101,6 | 4 |
| 64 | 2 1/2 | 235,0 | 9,25 | 101,6 | 4 |
| 76 | 3 | 362,0 | 14,25 | 203,2 | 8 |
| 89 | 3 1/2 | 362,0 | 14,25 | 203,2 | 8 |
| 102 | 4 | 362,0 | 14,25 | 203,2 | 8 |
| 127 | 5 | 362,0 | 14,25 | 203,2 | 8 |
| 152 | 6 | 362,0 | 14,25 | 203,2 | 8 |



INSTALLATION DES JOINTS DE DILATATION

EMPLACEMENT DES JOINTS DE DILATATION

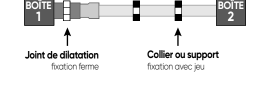
Le bon fonctionnement d'un joint de dilatation dépend de trois éléments:

- 1. La bonne mise en place du joint de dilatation.
- 2. L'installation appropriée du conduit rigide Scepter et du joint de dilatation.
- 3. La bonne mise en place et la fixation appropriée du support ou collier.



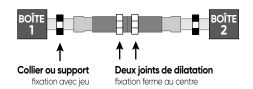
UN JOINT DE DILATATION - FIGURE 1

Si un seul joint de dilatation est requis entre deux boîtes de jonction, le cylindre du raccord doit être fixé fermement à proximité de la première boîte. La conduite en PVC ne doit pas être trop serrée par les colliers ou supports, afin de lui permettre de se mouvoir.



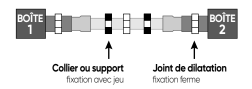
DEUX JOINTS DE DILATATION - FIGURE 2

Si deux joints de dilatation sont requis, ils doivent être solidement fixés dos à dos au centre de la canalisation. Le conduit ne doit pas être trop serré par les colliers ou supports, afin de lui permettre de se mouvoir.



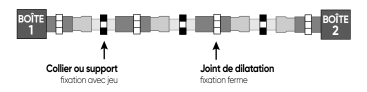
DEUX JOINTS DE DILATATION (ALTERNATIF) - FIGURE 3

Si les deux joints sont fixés près des boîtes de jonction, le collier au centre de la canalisation doit être fixé fermement afin d'équilibrer la dilatation entre les deux joints. S'il en était autrement, la contraction pourrait se produire à un seul joint, entraînant ainsi la séparation du conduit.



TROIS JOINTS DE DILATATION OU PLUS - FIGURE 4

Si plus de deux joints sont requis sur une très longue canalisation, il faut les mettre en série, les uns après les autres. Chaque cylindre doit être fixe de façon à permettre aux sections de la canalisation de se dilater ou de se contracter librement. Une installation en



série permet à chaque section d'agir indépendamment l'une de l'autre. L'espacement entre les supports doit être conforme à la section 12-1114 du Code canadien de l'électricité, partie 1.

CONDUIT ET RACCORDS SCEPTER

INSTALLATION DES JOINTS DE DILATATION

RECOMMANDATIONS SUR L'INSTALLATION

- Un joint de dilatation doit être monté de telle sorte que le piston se déplace en ligne droite dans le corps. S'il y a un défaut d'alignement, le piston se coince et le joint ne remplit pas son rôle correctement.
- Le corps du joint de dilatation doit être serré par un collier, mais le conduit doit être monté avec suffisamment de jeu dans les supports pour permettre les déplacements sous l'effet de la dilatation et de la contraction.
- Fixer obligatoirement le conduit à l'aide des colliers plats non métalliques Scepter, qui ont été adéquatement dimensionnés et conçus pour un bon supportage.
- Lorsqu'un joint de dilatation est installé en position verticale, le piston doit être monté en bas, de sorte que la saleté ne puisse pas se déposer entre le corps et le piston, à l'entrée du corps.

ERREURS COURANTES



NORMES ET MODÈLES DE SPÉCIFICATION

ENREGISTREMENTS

Les conduits en PVC rigide Scepter sont certifiés selon les normes ci-après : CSA C22.2 No. 211.2

CSA C22.2 No. 211.0

Enregistrement UL-UL651 Résistance à la lumière solaire

Conçus pour recevoir des conducteurs prévus pour 90 °C

NEMA TC2

Corps of Engineers, spécification CE 303:01 Spécification militaire, spécification fédérale WC 1094A Les boîtes et raccords en PVC rigide Scepter sont certifiés selon les normes ci-après :

C-22.2 n° 85

Enregistrement UL UL514B - UL514C



APPROBATIONS

Code canadien de l'électricité, partie 1, Règles 12-1100 - 12-1122

MODÈLE DE SPÉCIFICATION

Les câbles devront être installés dans un conduit en PVC rigide et fixés à des boîtes et armoires en PVC au moyen de raccords appropriés. Les boîtes, boîtes d'accès et couvercles devront être fournis munis de pièces rapportées filetées en laiton, de vis en laiton et de joints d'étanchéité en PVC.

Des raccords et boîtes de jonction en PVC rigide devront être prévus pour les sorties, les boîtes de tirage et les points de jonction. Les boîtes de jonction en PVC devront être conformes aux normes NEMA 1, 2, 3, 4, 4X, 6P, 12 et 13 et enregistrées UL pour les endroits humides.

Les conduits apparents devront être fixés en place en sécurité au moyen de supports ou colliers plats convenables; l'espacement maximal des points de supportage ne devra pas dépasser celui spécifié dans le Code canadien de l'électricité ou dans le CCE ou le CNE. Sauf lorsqu'il est encastré dans du béton, un conduit rigide ne devra pas être fixé par serrage. Il devra être supporté de telle sorte que le déplacement linéaire soit possible, permettant ainsi une dilatation et une contraction sous l'effet des variations de température. Lorsqu'on prévoit une variation de température de plus de 25 °F (14 °C), installer obligatoirement des joints de dilatation selon les recommandations du fabricant.

Lorsqu'on cintre un conduit au chantier, prendre les précautions nécessaires pour conserver le diamètre intérieur et l'épaisseur du conduit.

L'entrepreneur devra fournir et installer des conduits et raccords en PVC rigide Scepter fabriqués par IPEX. Lorsque l'ingénieur spécifie des produits Scepter ou équivalents, ces produits équivalents devront être certifiés selon CSA et acceptés selon le Code canadien de l'électricité. Du fait que les tolérances de fabrication varient beaucoup, les conduits et raccords devront provenir d'un même fabricant.

CONDUIT RIGIDE

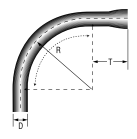


| Diam | òtro | | | | | | Épaisse | ur min | | | |
|-------|------|----------------------------------|----------|---------|----------|---------|---------|--------|----------|-------------|-----------------|
| nom | | Code | Dia. ext | térieur | Dia. int | térieur | de po | | | oids | Standard |
| ро | mm | informatique | ро | mm | ро | mm | ро | mm | lb/100 p | oi kg/100 m | pi/caisse |
| 1/2 | 12 | (10 pi) 032105 (20 pi) 032106 | 0,840 | 21,3 | 0,622 | 15,8 | 0,109 | 2,8 | 15 | 22,6 | 6 000 12 000 |
| 3/4 | 20 | (10 pi) 032107 (20 pi) 032108 | 1,050 | 26,7 | 0,824 | 20,9 | 0,113 | 2,9 | 21 | 31,2 | 4 400 8 800 |
| 1 | 25 | (10 pi) 032110 (20 pi) 032111 | 1,315 | 33,4 | 1,049 | 26,6 | 0,133 | 3,4 | 31 | 46,2 | 3 600 7 200 |
| 11/4 | 32 | (10 pi) 032112 (20 pi) 032114 | 1,660 | 42,2 | 1,380 | 35,1 | 0,140 | 3,6 | 42 | 63,0 | 3 300 6 600 |
| 11/2 | 40 | (10 pi) 032115 (20 pi) 032116 | 1,900 | 48,3 | 1,610 | 40,9 | 0,145 | 3,7 | 53 | 78,4 | 2 250 4 500 |
| 2 | 50 | (10 pi) 032120 (20 pi) 032121 | 2,375 | 60,3 | 2,067 | 52,5 | 0,154 | 3,9 | 71 | 105,5 | 1 400 2 800 |
| 2 1/2 | 65 | (10 pi) 032125 (20 pi) 032126 | 2,875 | 73,0 | 2,469 | 62,7 | 0,203 | 5,2 | 112 | 167,2 | 780 1 560 |
| 3 | 75 | (10 pi) 032130 (20 pi) 032131 | 3,500 | 88,9 | 3,068 | 77,9 | 0,216 | 5,5 | 166 | 247,8 | 780 1 560 |
| 3 1/2 | 90 | (10 pi) 032135 (20 pi) 032136 | 4,000 | 101,6 | 3,548 | 90,1 | 0,226 | 5,7 | 200 | 297,7 | 630 1 260 |
| 4 | 100 | (10 pi) 032140 (20 pi) 032141 | 4,500 | 114,3 | 4,026 | 102,3 | 0,237 | 6,0 | 236 | 352,4 | 600 1 200 |
| 5 | 125 | (10 pi) 032150 (20 pi) 032151 | 5,563 | 141,3 | 5,047 | 128,2 | 0,258 | 6,6 | 321 | 478,5 | 230 460 |
| 6 | 150 | (10 pi) 032160 (20 pi) 032161 | 6,625 | 168,3 | 6,065 | 154,1 | 0,280 | 7,1 | 417 | 621,0 | 260 520 |
| 8 | 200 | (10 pi) 032180 (20 pi) 032181 | 8,620 | 219,0 | 7,980 | 202,6 | 0,322 | 8,18 | 559 | 833,1 | 140 280 |

COMPARAISON DE POIDS - CONDUITS EN PVC RIGIDE

| Diamètre po | nominal mm | PVC lb/100 pi | rigide kg/100 m | Alum lb/100 pi | inium kg/100 m | Acier lb/100 pi | rigide kg/100 m |
|----------------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 1/2 | 12 | 15 | 23 | 28 | 41 | 79 | 118 |
| 3/4 | 20 | 21 | 31 | 27 | 54 | 105 | 157 |
| 1 | 25 | 31 | 46 | 53 | 79 | 153 | 228 |
| 11/4 | 32 | 42 | 63 | 70 | 104 | 201 | 300 |
| 11/2 | 40 | 53 | 78 | 86 | 129 | 249 | 371 |
| 2 | 50 | 71 | 106 | 116 | 173 | 334 | 498 |
| 2 1/2 | 65 | 112 | 167 | 183 | 272 | 527 | 786 |
| 3 | 75 | 166 | 248 | 239 | 356 | 690 | 1029 |
| 3 1/2 | 90 | 200 | 298 | 288 | 429 | 831 | 1239 |
| 4 | 100 | 236 | 352 | 340 | 507 | 982 | 1464 |
| 5 | 125 | 321 | 479 | 465 | 694 | 1334 | 1989 |
| 6 | 150 | 417 | 621 | 613 | 914 | 1771 | 2641 |

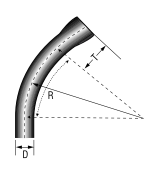
COUDE À 90° Avec extrémité à emboîture à coller au solvant



* Bout uni seulement

| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique | D (po) | T (po) | R (po) |
|---------------|-------------|----------------------|--------|--------|--------|
| 1/2 | EE1090 | 069081 | 0,840 | 1,500 | 4,00 |
| 3/4 | EE1590 | 069082 | 1,050 | 1,500 | 4,50 |
| 1 | EE2090 | 069083 | 1,315 | 1,875 | 5,75 |
| 11/4 | EE2590 | 069084 | 1,660 | 2,000 | 7,25 |
| 11/2 | EE3090 | 069085 | 1,900 | 2,000 | 8,25 |
| 2 | EE3590 | 069086 | 2,375 | 2,000 | 9,50 |
| 2 1/2 | EE4090 | 069087 | 2,875 | 3,000 | 10,50 |
| 3 | EE4590 | 069088 | 3,500 | 3,125 | 13,00 |
| 3 1/2* | EE5090 | 069089 | 4,000 | 3,250 | 15,00 |
| 4 | EE5590 | 069090 | 4,500 | 3,375 | 16,00 |
| 5 | EE6090 | 069091 | 5,563 | 31,700 | 24,00 |
| 6 | EE6590 | 069092 | 6,625 | 31,700 | 36,00 |
| 8* | EE7090 | 069099 | 8,622 | 8,300 | 48,00 |

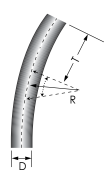
COUDE 45° avec emboîture à coller (Emboîture x bout uni)



* Bout uni seulement

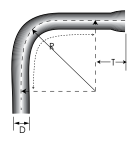
| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique | D (po) | T (po) | R (po) |
|---------------|-------------|----------------------|--------|--------|--------|
| 1/2 | EE1045 | 069201 | 0,840 | 1,500 | 4,00 |
| 3/4 | EE1545 | 069202 | 1,050 | 1,500 | 4,50 |
| 1 | EE2045 | 069203 | 1,315 | 1,875 | 5,75 |
| 11/4 | EE2545 | 069204 | 1,660 | 2,000 | 7,25 |
| 11/2 | EE3045 | 069205 | 1,900 | 2,000 | 8,25 |
| 2 | EE3545 | 069206 | 2,375 | 2,000 | 9,50 |
| 2 1/2 | EE4045 | 069207 | 2,875 | 3,000 | 10,50 |
| 3 | EE4545 | 069208 | 3,500 | 3,125 | 13,00 |
| 3 1/2* | EE5045 | 069209 | 4,000 | 3,250 | 15,00 |
| 4 | EE5545 | 069210 | 4,500 | 3,375 | 16,00 |
| 5 | EE6045 | 069211 | 5,563 | 3,625 | 24,00 |
| 6 | EE6545 | 069212 | 6,625 | 3,750 | 30,00 |
| 8* | EE7045 | 069213 | 8,622 | 8,300 | 48,00 |

COUDE 30° (bout uni x bout uni



| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique | D (po) | T (po) | R (po) |
|---------------|-------------|----------------------|--------|--------|--------|
| 1/2 | EE1030 | 069241 | 0,840 | 1,500 | 4,00 |
| 3/4 | EE1530 | 069242 | 1,050 | 1,500 | 4,50 |
| 1 | EE2030 | 069243 | 1,315 | 1,875 | 5,75 |
| 11/4 | EE2530 | 069244 | 1,660 | 2,000 | 7,25 |
| 11/2 | EE3030 | 069245 | 1,900 | 2,000 | 8,25 |
| 2 | EE3530 | 069246 | 2,375 | 2,000 | 9,50 |
| 2 1/2 | EE4030 | 069247 | 2,750 | 3,000 | 10,50 |
| 3 | EE4530 | 069248 | 3,500 | 3,125 | 13,00 |
| 3 1/2 | EE5030 | 069249 | 4,000 | 3,250 | 15,00 |
| 4 | EE5530 | 069250 | 4,500 | 3,375 | 16,00 |
| 5 | EE6030 | 069251 | 5,563 | 3,625 | 24,00 |
| 6 | EE6530 | 069252 | 6,625 | 3,750 | 30,00 |
| 8 | EE7030 | 069254 | 8,622 | 8,300 | 48,00 |

COUDES 90 avec emboîture à coller au solvant



| 24,00 |
|-------|
| 36,00 |
| 24,00 |
| 36,00 |
| 36,00 |
| 48,00 |
| 36,00 |
| 36,00 |
| |

CLes coudes CSA 90° sont fabriqués à partir de tuyaux de 10 pieds.

COLLIER DE FIXATION EN PVC à 2 fixations



| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique |
|---------------|-------------|-------------------|
| 1/2 | PS10 | 077811 |
| 3/4 | PS15 | 077812 |
| 1 | PS20 | 077813 |
| 11/4 | PS25 | 077814 |
| 11/2 | PS30 | 077815 |
| 2 | PS35 | 077816 |

EN POLYÉTHYLÈNE (PE) à 2 fixations



| Diamètre (po) | N° de pièce | Code informatique |
|---------------|-------------|-------------------|
| 2 1/2 | PS40 | 077262 |
| 3 | PS45 | 077263 |
| 4 | PS55 | 077264 |

EN ACIER ENDUIT DE PVC à 2 fixations



| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique |
|---------------|-------------|-------------------|
| 2 | CS35 | 077818 |
| 2-1/2 | CS40 | 077819 |
| 3 | CS45 | 077820 |
| 3-1/2 | CS50 | 077821 |
| 4 | CS55 | 077822 |
| 5 | CS60 | 077824 |
| 6 | CS65 | 077823 |

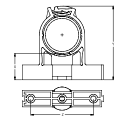
EN ACIER ENDUIT DE PVC à 1 fixation



| Diamètre (po) | N° de pièce | Code informatique |
|---------------|-------------|-------------------|
| 1/2 | CS10-1 | 077831 |
| 3/4 | CS15-1 | 077832 |
| 1 | CS20-1 | 077833 |
| 1 1/4 | CS25-1 | 077834 |
| 1 1/2 | CS30-1 | 077835 |
| 2 | CS35-1 | 077836 |
| 2 1/2 | CS40-1 | 077837 |
| 3 | CS45-1 | 077838 |
| 3 1/2 | CS50-1 | 077839 |
| 4 | CS55-1 | 077840 |







COLLIERS DE SERRAGE ET CALES D'ESPACEMENT

| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique | X (po) | Y (po) | A (po) |
|---------------|-------------|-------------------|--------|--------|--------|
| 1/2 | CCS10 | 077794 | 1,191 | 2,414 | 1,824 |
| 3/4 | CCS15 | 077796 | 1,195 | 2,660 | 2,106 |
| 1 | CCS20 | 077797 | 1,215 | 2,962 | 2,443 |
| 11/4 | CCS25 | 077798 | 1,182 | 3,300 | 2,855 |
| 11/2 | CCS30 | 077799 | 1,193 | 3,600 | 3,170 |
| 2 | CCS35 | 077800 | 1,195 | 4,135 | 3,785 |
| Base | CCS-B | 077343 | - | - | - |

^{*} Les CCS-B sont vendues séparément, deux pièces sont requises pour créer une base.

MANCHON FEMELLE





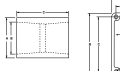
| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique | A (po) | B (po) | C (po) |
|---------------|-------------|-------------------|--------|--------|--------|
| 1/2 | EC10 | 077001 | 1,080 | 0,840 | 1,437 |
| 3/4 | EC15 | 077002 | 1,300 | 1,050 | 2,200 |
| 1 | EC20 | 077003 | 1,590 | 1,315 | 2,031 |
| 11/4 | EC25 | 077004 | 2,000 | 1,660 | 2,156 |
| 11/2 | EC30 | 077005 | 2,230 | 1,900 | 2,281 |
| 2 | EC35 | 077006 | 2,720 | 2,375 | 2,406 |
| 2 1/2 | EC40 | 077007 | 3,320 | 2,875 | 3,187 |
| 3 | EC45 | 077008 | 4,000 | 3,500 | 3,437 |
| 3 1/2 | EC50 | 077009 | 4,500 | 4,000 | 3,625 |
| 4 | EC55 | 077010 | 5,000 | 4,500 | 3,750 |
| 5 | EC60 | 077011 | 6,120 | 5,563 | 4,187 |
| 6 | EC65 | 077012 | 7,370 | 6,625 | 4,562 |
| 8 | EC70 | 077866 | 9,299 | 8,655 | 8,250 |







| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique | L (po) |
|---------------|-------------|-------------------|--------|
| 2 | 5EC35 | 077100 | 4,0 |
| 2 1/2 | 5EC40 | 077101 | 5,5 |
| 3 | 5EC45 | 077103 | 6,0 |
| 3 1/2 | 5EC50 | 077102 | 7,0 |
| 4 | 5EC55 | 277092 | 7,0 |
| 5 | 5EC60 | 277093 | 7,5 |
| 6 | 5EC65 | 077106 | 11,0 |

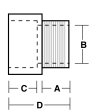


ADAPTATEURS

1/2 à 11/4 po filetage conique TA. 11/2 à 6 po filetage droit TA.





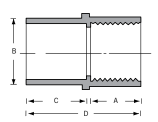


| Diamètre (po) |) Nº de pièce (| Code informatique | A (po) | B (po) | C (po) | D (po) |
|---------------|-----------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| 1/2 | TA10 | 077021 | 0,700 | 0,591 | 0,750 | 1,550 |
| 3/4 | TA15 | 077022 | 0,675 | 0,790 | 1,000 | 1,750 |
| 1 | TA20 | 077023 | 0,625 | 1,000 | 1,115 | 1,860 |
| 11/4 | TA25 | 077024 | 0,640 | 1,311 | 1,300 | 2,125 |
| 1 1/2 | TA30 | 077025 | 0,725 | 1,530 | 1,425 | 2,250 |
| 2 | TA35 | 077026 | 0,800 | 1,970 | 1,150 | 2,100 |
| 2 1/2 | TA40 | 077027 | 0,800 | 2,346 | 1,900 | 2,930 |
| 3 | TA45 | 077028 | 0,815 | 2,915 | 2,000 | 3,055 |
| 3 1/2 | TA50 | 077029 | 1,000 | 3,385 | 1,715 | 3,055 |
| 4 | TA55 | 077030 | 0,815 | 3,850 | 1,990 | 3,215 |
| 5 | TA60 | 077031 | 1,725 | 5,015 | 2,000 | 5,985 |
| 6 | TA65 | 077032 | 1,875 | 6,025 | 2,130 | 6,500 |

ADAPTATEUR FEMELLE

Tous les adaptateurs femelles ont des filetages coniques NPT.





| Diamètre (po) | Nº de pièce C | Code informatique | A (po) | B (po) | C (po) | D (po) |
|---------------|---------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| 1/2 | FA10 | 076544 | 0,620 | 1,080 | 0,800 | 1,725 |
| 1/2 | FA10 | 077041 | 0,620 | 1,080 | 0,800 | 1,725 |
| 3/4 | FA15 | 077042 | 0,820 | 1,300 | 0,800 | 1,900 |
| 1 | FA20 | 077043 | 1,065 | 1,590 | 1,000 | 2,300 |
| 11/4 | FA25 | 077044 | 1,395 | 2,000 | 1,015 | 2,425 |
| 11/2 | FA30 | 077045 | 1,575 | 2,230 | 1,050 | 2,440 |
| 2 | FA35 | 077046 | 2,050 | 2,720 | 1,075 | 2,550 |
| 2 1/2 | FA40 | 077047 | 1,020 | 3,250 | 1,500 | 2,700 |
| 3 | FA45 | 077048 | 3,090 | 4,000 | 1,630 | 4,100 |
| 3 1/2 | FA50 | 077049 | 3,540 | 4,500 | 1,800 | 3,895 |
| 4 | FA55 | 077050 | 4,025 | 5,000 | 1,755 | 4,210 |
| 5 | FA60 | 077051 | 5,035 | 6,120 | 2,065 | 5,240 |
| 6 | FA65 | 077052 | 6,045 | 7,370 | 2,065 | 5,235 |

RÉDUCTION



| Diamètre (po) | N° de pièce | Code informatique |
|---------------|-------------|-------------------|
| 3/4 x 1/2 | 1805 | 077300 |
| 1 x 1/2 | 1805-1 | 077301 |
| 1 x 3/4 | 1806 | 077302 |
| 11/4 x 3/4 | 1807-1 | 077303 |
| 11/4 × 1 | 1807 | 077304 |
| 11/2 x 1 | 1808-1 | 077305 |
| 11/2 x 11/4 | 1808 | 077306 |
| 2 x 1 | 1809-1 | 077313 |
| 2 x 1 1/4 | 1809 | 077307 |
| 2 × 1 1/2 | 1810 | 077308 |
| 2 1/2 x 2 | 1811 | 077309 |
| 3 × 2 | 1812-1 | 077310 |
| 3 x 2 1/2 | 1812 | 077311 |
| 4 x 2 | 1813-1 | 077319 |
| 4 x 3 | 1813 | 077312 |
| 4 x 3 1/2 | 1814 | 077317 |
| | | |

RÉDUCTION À EMBOÎTEMENT FILETÉ

| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique |
|---------------|-------------|-------------------|
| 3/4 x 1/2 | 1825 | 077314 |
| 1 x 1/2 | 1826 | 077315 |
| 1 x 3/4 | 1827 | 077316 |

BOUCHON D'EXTRÉMITÉ



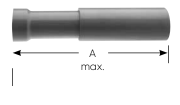
| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique |
|---------------|-------------|-------------------|
| 1/2 | CAP10 | 077421 |
| 3/4 | CAP15 | 077422 |
| 1 | CAP20 | 077423 |
| 1 1/4 | CAP25 | 077424 |
| 11/2 | CAP30 | 077425 |
| 2 | CAP35 | 077426 |
| 2 1/2 | CAP40 | 077427 |
| 3 | CAP45 | 077428 |
| 3 1/2 | CAP50 | 277085 |
| 4 | CAP55 | 077430 |
| 5 | CAP60 | 077431 |
| 6 | CAP65 | 077432 |
| 8 | CAP80 | 077657 |

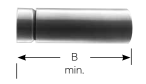
BOUT FEMELLE ÉVASÉ



| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique |
|---------------|-------------|-------------------|
| 1/2 | EB10 | 077406 |
| 3/4 | EB15 | 077085 |
| 1 | EB20 | 077323 |
| 1 1/4 | EB25 | 077324 |
| 11/2 | EB30 | 077325 |
| 2 | EB35 | 077326 |
| 2 1/2 | EB40 | 077327 |
| 3 | EB45 | 077328 |
| 3 1/2 | EB50 | 077329 |
| 4 | EB55 | 077330 |
| 5 | EB60 | 077331 |
| 6 | EB65 | 077332 |
| moulé 8 | EB80 | 277094 |

RACCORD DE DILATATION AVEC JOINT TORIQUE





| Diamètre (| po) Nº de pièce C | ode informatiqu | e A (po) max | B (po) min | Travel (po) |
|------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|-------------|
| 1/2 | EJ10 | 277156 | 12,00 | 8,00 | 4 |
| 3/4 | EJ15 | 077382 | 12,00 | 8,00 | 4 |
| 1 | EJ20 | 077383 | 12,50 | 8,50 | 4 |
| 11/4 | EJ25 | 077384 | 13,00 | 9,00 | 4 |
| 11/2 | EJ30 | 077385 | 13,00 | 9,00 | 4 |
| 2 | EJ35 | 077386 | 13,25 | 9,25 | 4 |
| 2 1/2 | EJ40* | 077387 | 22,25 | 14,25 | 4 |
| 3 | EJ45 | 077388 | 22,25 | 14,25 | 8 |
| 3 1/2 | EJ50 | 077389 | 22,25 | 14,25 | 8 |
| 4 | EJ55 | 077390 | 22,25 | 14,25 | 8 |
| 5 | EJ60 | 077391 | 22,25 | 14,25 | 8 |
| 6 | EJ65 | 077392 | 22,25 | 14,25 | 8 |

^{*} raccord de 3 po EJ45 avec bagues de réduction



MONTAGE D'UN DISPOSITIF DE JOINT DE DILATATION ET DE DÉFLEXION

| Die | amètre (po) | Nº de pièce | Description | Code informatique |
|-----|-------------|-------------|-------------------|-------------------|
| | 2 | SE-J-35 | Dipositif complet | 077889 |
| | 3 | SE-J-45 | Dipositif complet | 077890 |
| | 4 | SE-J-55 | Dipositif complet | 077891 |

JOINTS DE DILATATION MONOBLOCS (OPEJ)



| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique | Dia. A (po) | 2 Longueur | 3 Longueur | Longueur hors tout |
|------------------|----------------|----------------------|----------------|---------------|---------------|-----------------------|
| 1/2 | OPEJ10 | 077018 | 1,102 | 0,660 | 2,465 | 3,25 |
| 3/4 | OPEJ15 | 077019 | 1,314 | 0,729 | 2,646 | 3,50 |
| 1 | OPEJ20 | 077053 | 1,610 | 0,885 | 2,725 | 3,75 |
| 11/4 | OPEJ25 | 077054 | 1,987 | 0,950 | 2,895 | 4,00 |
| 11/2 | OPEJ30 | 077061 | 2,208 | 1,075 | 3,030 | 4,25 |
| 2 | OPEJ35 | 077063 | 2,701 | 1,140 | 3,206 | 4,50 |

CONNECTEUR-ATTÉNUATEUR DE TENSION DU CONDUCTEUR, AVEC JOINT TORIQUE ET ÉCROU DE BLOCAGE

Les raccords réducteurs de tension sont munis de tout ce qui peut être nécessaire pour un raccordement de câble. L'ensemble comprend un corps, un capuchon et des passefils convenant à une vaste gamme de types et diamètres de câbles pour une flexibilité supplémentaire au chantier.

Ces passe-fils spécialement conçus sont munis de dents qui se rabattent et d'une membrane qui s'inverse, assurant une réduction de tension inégalée aux points de terminaison. Les passe-fils sont fabriqués à partir d'un matériau en TPE spécialement formulé, pour une force d'accrochage et une durabilité exceptionnelles.



| De (po) | Configuration | N° de | Code informatique |
|------------|---------------|-------|-------------------|
| (po) | Comiguration | pièce | NOUVEAU ANCIEN |

Connecteur-atténuateur de tension du conducteur avec joint torique, écrou et oeillets

| 1/2 | À visser | TSRC10A | 277081 | 077754 |
|-----|-----------------|---------|--------|--------|
| 3/4 | À visser | TSRC15A | 277079 | 077756 |
| 3/4 | Colle à solvant | SRC15A | 277080 | 077985 |



Dimensions des oeillets passe-fils (po)



Petit passe-fil circulaire 0,335 po à 0,395 po



Moyen passe-fil circulaire 0,395 po à 0,495 po



Grand passe-fil circulaire 0,495 po à 0,575 po



Grand passe-fil ovale 0,451 po x 0,225 po à 0,585 po x 0,282 po





COLLES ET APPRÊTS POUR CONDUITS

Les colles pour conduits IPEX 100 sont à faible teneur en COV. Nos colles à faibles émissions ont été soumises à des essais en vue de satisfaire aux exigences du SCAQMD (South Coast Air Quality Management District), règle 1168, méthode d'essai 316A.

- La colle à solvant à faible teneur en COV est conforme au système de cotation des bâtiments LEED (Leadership for Energy and Environmental Design ou Leadership en matière de conception énergétique et environnementale).
- Le PVC, recyclable, peut être rebroyé pour fabriquer de nouveaux produits.
- Les émissions de COV sont inférieures à 510 grammes par litre de colle à solvant pour PVC.

IPEX 100 COLLE POUR CONDUITS EN PVC avec bouchon-applicateur

| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique |
|---------------|-------------|-------------------|
| 125 ml | S100PT25 | 074717 |
| 250 ml | S100PT5 | 074713 |
| 500 ml | S100PT | 074714 |
| 1L | S100QT | 074715 |
| 4L | S100GAL | 074716 |

IPEX 100T APPRÊT

| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique |
|---------------|-------------|-------------------|
| 250 ml | C100PT5 | 074306 |
| 500 ml | C100PT | 074307 |
| 1L | C100QT | 074308 |

CONTENANT VIDE AVEC PINCEAU

| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique |
|----------------|-------------|-------------------|
| 500 ml (Pinte) | APPLICAN | 074728 |

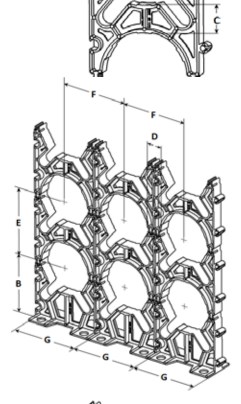
NOMBRE MOYEN DE JOINTS PAR PINTE OU QUART DE GALLON DE COLLE

| Diamètre no tuyaut | | Nº de joints | N° de joints | Diamètre nominal de tuyauterie pouces mm | | Nº de joints | N° de joints |
|-----------------------|----|--------------|---------------------|--|----|--------------|---------------------|
| pouces | mm | /Pinte | /quart de aallon | | | /Pinte | /quart de aallon |
| 1/2 | 12 | 350 | 700 | 2 1/2 | 12 | 40 | 80 |
| 3/4 | 19 | 200 | 400 | 3 | 19 | 35 | 70 |
| 1 | 25 | 150 | 300 | 3 1/2 | 25 | 30 | 60 |
| 11/4 | 32 | 110 | 220 | 4 | 32 | 24 | 48 |
| 11/2 | 38 | 80 | 160 | 5 | 38 | 10 | 20 |
| 2 | 50 | 45 | 90 | 6 | 50 | 8 | 16 |

IUPPORTS SÉPARATEURS INTERVERROUILLÉS

Les supports séparateurs interverrouillés IPEX offrent une séparation uniforme entre les rangées et les colonnes de conduits et, lorsque assemblés avec les conduits, créent une structure stable pour le béton. Les supports séparateurs se connectent rapidement et facilement en les glissant ensemble horizontalement et en les verrouillant verticalement, pour une configuration sur mesure de massif de conduits. Des innovations supérieures comme les encoches qui permettent un meilleur alignement et une répartition plus uniforme des barres d'armature au voisinage d'un massif de conduits, pour une installation encore plus rapide et plus simple.

SUPPORTS SÉPARATEURS INTERMÉDIARES À VERROUILLAGE VERTICAL



| Diamètre | Nº de | Code | Dimensions (pouces) | | | | | |
|-----------|--------|--------------|---------------------|------|-------|-------|-------|------|
| (po) | pièce | informatique | С | D | Е | F | G | Н |
| 2 x 1 1/2 | IS3530 | 029550 | 1,52 | 1,50 | 3,95 | 3,95 | 3,94 | 0,63 |
| 2 x 2 | IS3535 | 029551 | 2,03 | 2,06 | 4,48 | 4,48 | 4,47 | 0,63 |
| 2 x 3 | IS3545 | 029552 | 3,00 | 3,03 | 5,45 | 5,45 | 5,44 | 0,63 |
| 3 x 1 1/2 | IS4530 | 029582 | 1,50 | 1,45 | 5,15 | 5,12 | 5,12 | 0,88 |
| 3 x 2 | IS4535 | 029554 | 2,00 | 1,88 | 5,64 | 5,63 | 5,63 | 0,88 |
| 3 x 3 | IS4545 | 029555 | 3,00 | 2,88 | 6,66 | 6,63 | 6,63 | 0,88 |
| 4 x 1 | IS5520 | 029583 | 1,00 | 1,03 | 5,66 | 5,63 | 5,63 | 0,88 |
| 4 x 1 1/2 | IS5530 | 029557 | 1,50 | 1,39 | 6,13 | 6,14 | 6,13 | 0,88 |
| 4 x 2 | IS5535 | 029558 | 2,00 | 1,88 | 6,64 | 6,63 | 6,63 | 0,88 |
| 4 x 3 | IS5545 | 029559 | 3,00 | 2,90 | 7,64 | 7,64 | 7,63 | 0,88 |
| 5 x 11/2 | IS6030 | 029584 | 1,68 | 1,69 | 7,37 | 7,37 | 7,37 | 0,88 |
| 5 x 2 | IS6035 | 029561 | 2,25 | 2,15 | 7,89 | 7,89 | 7,88 | 0,88 |
| 5 x 3 | IS6045 | 029562 | 3,06 | 2,96 | 8,70 | 8,70 | 8,69 | 0,88 |
| 6 x 1 1/2 | IS6530 | 029563 | 1,50 | 1,38 | 8,24 | 8,22 | 8,21 | 0,88 |
| 6 x 2 | IS6535 | 029564 | 2,00 | 1,89 | 8,74 | 8,73 | 8,72 | 0,88 |
| 6 x 3 | IS6545 | 029565 | 3,00 | 2,90 | 9,77 | 9,77 | 9,75 | 0,88 |
| 8 x 2 | IS8035 | 029294 | 2,06 | 2,00 | 10,58 | 10,80 | 10,80 | * |

^{*} Non fournies avec fentes pour barres d'armatures.

ENTRETOISES DE BASE À VERROUILLAGE VERTICAL

| Diamètre | Nº de | Code | Dimer | Dimensions (pouces | |
|-----------|--------|--------------|-------|--------------------|------|
| (po) | pièce | informatique | Α | В | Н |
| 2 x 1 1/2 | BS3530 | 029566 | 3,04 | 4,25 | 0,63 |
| 2 x 2 | BS3535 | 029567 | 3,04 | 4,25 | 0,63 |
| 2 x 3 | BS3545 | 029568 | 3,04 | 4,25 | 0,63 |
| 3 x 1 1/2 | BS4530 | 029585 | 3,00 | 5,84 | 0,88 |
| 3 x 2 | BS4535 | 029570 | 2,97 | 4,78 | 0,88 |
| 3 x 3 | BS4545 | 029571 | 3,00 | 4,81 | 0,88 |
| 4 × 1 | BS5520 | 029586 | 3,00 | 5,32 | 0,88 |
| 4 x 1 1/2 | BS5530 | 029573 | 3,00 | 5,31 | 0,88 |
| 4 x 2 | BS5535 | 029574 | 3,06 | 5,38 | 0,88 |
| 4 x 3 | BS5545 | 029575 | 3,06 | 5,38 | 0,88 |
| 5 x 1 1/2 | BS6030 | 029587 | 3,00 | 5,84 | 0,88 |
| 5 x 2 | BS6035 | 029577 | 3,13 | 5,94 | 0,88 |
| 5 x 3 | BS6045 | 029578 | 3,19 | 6,00 | 0,88 |
| 6 x 1 1/2 | BS6530 | 029579 | 3,02 | 6,38 | 0,88 |
| 6 x 2 | BS6535 | 029580 | 3,02 | 6,38 | 0,88 |
| 6 x 3 | BS6545 | 029581 | 3,00 | 6,38 | 0,88 |
| 8 v 2 | BC8U12 | U30302 | 3.00 | 7.25 | * |

Duct Spacers

Distance recommandée - 6 pi - 7 pi

^{*} Non fournies avec fentes pour barres d'armatures.

RACCORDS D'ACCÈS

Aucun autre manufacturier n'offre une aussi vaste gamme de diamètres de raccords d'accès (1/2 po à 4 po) ou de configurations d'embouchures (LL, T, TB, LB, E, C, LR). Certifié CSA et répertorié UL, les raccords d'accès Scepter sont offerts asssemblés à l'usine de façon à ce qu'aucune pièce ne soit déplacée durant le transport et la manutention.

Fabriqués avec des vis et des écrous insérés en laiton filetés, et des joints d'étanchéité flexibles, les couverts d'accès Scepter peuvent être retirés aussi souvent que désiré sans usure ou fendillement. Des vis en acier inoxydable sont offertes sur demande.



DIMENSIONS DES RACCORDS D'ACCÈS

| Diamètre | Α | В | С | D | Е | F | G | н | 1 | J | K | L |
|----------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| pouces | | | | | | pol | uces | | | | | |
| 1/2 | 5.6 | 0.6 | 1.3 | 1.1 | 0.8 | 4.3 | 4.1 | 1.3 | 2.5 | 2.3 | 1.0 | 0.8 |
| 3/4 | 5.6 | 0.8 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 5.4 | 4.1 | 1.3 | 2.5 | 2.8 | 1.0 | 0.8 |
| 1 | 6.5 | 0.9 | 1.7 | 1.6 | 1.3 | 6.3 | 4.8 | 1.5 | 2.1 | 3.3 | 1.1 | 1.1 |
| 1-1/4 | 7.9 | 1.1 | 2.3 | 2.0 | 1.7 | 7.6 | 5.8 | 1.8 | 3.6 | 4.0 | 1.6 | 1.0 |
| 1-1/2 | 8.5 | 1.1 | 2.7 | 2.3 | 1.9 | 8.3 | 6.5 | 1.8 | 3.9 | 4.3 | 1.7 | 1.1 |
| 2 | 10.9 | 1.2 | 3.2 | 2.8 | 2.4 | 10.5 | 8.2 | 2.3 | 4.5 | 5.4 | 2.0 | 1.2 |
| 2-1/2 | 14.6 | 1.8 | 4.5 | 4.0 | 2.9 | 13.6 | 9.8 | 3.8 | 6.2 | 7.3 | 2.6 | - |
| 3 | 14.6 | 1.9 | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 13.6 | 10.9 | 2.7 | 6.2 | 7.3 | 2.6 | - |
| 3-1/2 | 17.0 | 2.1 | 5.5 | 5.0 | 4.0 | 16.0 | 11.5 | 4.5 | 7.5 | 8.5 | 3.0 | _ |
| 4 | 17.0 | 2.1 | 5.5 | 5.0 | 4.5 | 16.0 | 11.5 | 4.5 | 7.5 | 8.5 | 3.0 | - |

Embouchure N° de Code (po) pièce informatique

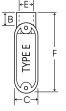
Embouchure N° de Code pièce informatique

RACCORD D'ACCÈS DE TYPE LL



| 1/2 | SLL10S | 077521 |
|-------|---------|--------|
| 3/4 | SLL20S | 077522 |
| 1 | SLL30S | 077523 |
| 11/4 | SLL40S | 077524 |
| 11/2 | SLL50S | 077525 |
| 2 | SLL60S | 077526 |
| 2 1/2 | SLL70S | 077527 |
| 3 | SLL80S | 077528 |
| 3 1/2 | SLL90S | 077530 |
| 4 | SLL100S | 077529 |

RACCORD D'ACCÈS DE TYPE E





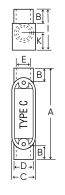
| 1/2 | SE10S | 077561 |
|-------|-------|--------|
| 3/4 | SE20S | 077562 |
| 1 | SE30S | 077563 |
| 11/4 | SE40S | 077564 |
| 11/2 | SE50S | 077565 |
| 2 | SE60S | 077566 |
| 2 1/2 | SE70S | 077567 |

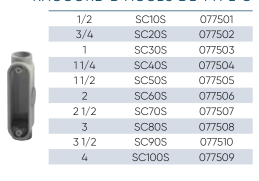
RACCORD D'ACCÈS DE TYPE T



| 1/2 | ST10S | 077461 |
|-------|--------|--------|
| 3/4 | ST20S | 077462 |
| 1 | ST30S | 077463 |
| 11/4 | ST40S | 077464 |
| 11/2 | ST50S | 077465 |
| 2 | ST60S | 077466 |
| 21/2 | ST70S | 077467 |
| 3 | ST80S | 077468 |
| 3 1/2 | ST90S | 077571 |
| 4 | ST100S | 077572 |
| | | |

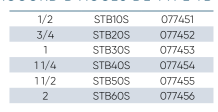
RACCORD D'ACCÈS DE TYPE C





RACCORD D'ACCÈS DE TYPE TB





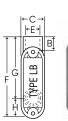
RACCORD D'ACCÈS DE TYPE LR





| 1/2 | SLR10S | 077481 |
|-------|---------|--------|
| 3/4 | SLR20S | 077482 |
| 1 | SLR30S | 077483 |
| 11/4 | SLR40S | 077484 |
| 11/2 | SLR50S | 077485 |
| 2 | SLR60S | 077486 |
| 2 1/2 | SLR70S | 077480 |
| 3 | SLR80S | 077488 |
| 3 1/2 | SLR90S | 077487 |
| 4 | SLR100S | 077489 |
| | | |

RACCORD D'ACCÈS DE TYPE LB





| 1/2 | SLB10S | 077541 |
|-------|---------|--------|
| 3/4 | SLB20S | 077542 |
| 1 | SLB30S | 077543 |
| 11/4 | SLB40S | 077544 |
| 11/2 | SLB50S | 077545 |
| 2 | SLB60S | 077546 |
| 2 1/2 | SLB70S | 077547 |
| 3 | SLB80S | 077548 |
| 3 1/2 | SLB90S | 077549 |
| 4 | SLB100S | 077550 |
| | | |

Tous les raccords de déviation sont répertoriés CSA et UL pour milieu humide.

Ils sont munis d'écrous insérés en laiton, de vis en laiton mixtes à têtes à fente et creuse et d'un oint d'étanchéité et un couvercle.

Vis en acier inoxydable disponibles sur demande.





Le coude de tirage «deux en un» permet de réduire les coûts de stockage tout en offrant une plus grande souplesse d'installation (tubulure de $\frac{3}{4}$ po fournie avec réduction de $\frac{3}{4}$ po x $\frac{1}{2}$ po). Le coude de tirage est approuvé pour une utilisation dans les endroits humides et il est fabriqué en PVC à haute résistance aux chocs, non conducteur et anticorrosion.



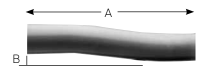
| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique |
|---------------|-------------|-------------------|
| 1/2 or 3/4 | PE15/10 | 077491 |

TÊTE DE BRANCHEMENT



| Diamètre (po) | N° de pièce | Code informatique |
|---------------|-------------|-------------------|
| 1/2 | EF10 | 077281 |
| 3/4 | EF15 | 077282 |
| 1 | EF20 | 077283 |
| 1 1/4 | EF25 | 077284 |
| 11/2 | EF30 | 077285 |
| 2 | EF35 | 077286 |
| 2 1/2 | EF40 | 077287 |
| 3 | EF45 | 077288 |
| 3 1/2 | EF50 | 077289 |
| 4 | EF55 | 077290 |

PIÈCE DE TUYAU EXCENTRÉ fabriquée



| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique | A pouces | B pouces |
|---------------|-------------|----------------------|----------|----------|
| 11/4 | LMO25 | 069641 | 12 | 0.92 |
| 11/2 | LMO30 | 069645 | 12 | 1.69 |
| 2 | LMO35 | 069646 | 14 | 1.52 |

ADAPTATEUR EXCENTRÉ



| Diamètre (po) | N° de pièce | Code informatique |
|---------------|-------------|-------------------|
| 11/4 | MO25 | 077941 |
| 2 | MO35 | 077942 |
| 2 1/2 | MO40 | 277084 |

BRIDE DE BOÎTE DE COMPTEUR



| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique |
|---------------|-------------|-------------------|
| 11/4 | MHU25 | 077961 |
| 11/2 | MHU30 | 077963 |
| 2 | MHU35 | 077965 |
| 2 1/2 | MHU40 | 077967 |
| 3 | MHU45 | 077968 |

Ces joints de dilatation Scepter en PVC spéciaux sont fournis avec les raccords TA de diamètre approprié. Assemblés à l'usine, les raccords sont prêts pour installation directement au compteur. L'installateur n'a qu'à 'positionner' l'ouverture du piston au moment du branchement du chemin de câbles

souterrain.

JOINTS DE DILATATION SCEPTER EN PVC (avec raccord TA)

| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique |
|---------------|-------------|-------------------|
| 2 | EJ35TA | 077680 |
| 2-1/2 | EJ40TA | 077398 |
| 3 | EJ45TA | 077681 |
| 4 | EJ55TA | 077682 |



MÂTS DE COMPTEURS SCEPTER (avec raccord TA)

| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique |
|---------------|-------------|-------------------|
| 2 | SMR20TA | 068063 |
| 2-1/2 | SMR25TA | 068064 |
| 3 | SMR30TA | 068373 |
| 4 | SMR40TA | 068065 |

BOÎTE SIMPLE, SÉRIE F

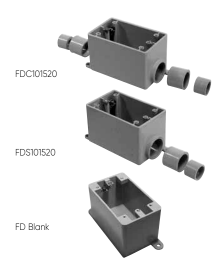


Longueur: 4 9/16 po, Hauteur: 2 13/16 po - Profondeur: 2 po, Pouces cubes = 25,67



| Ouverture (po) | Nº de pièce | Code informatique | Volume (po ³) |
|----------------|-------------|-------------------|---------------------------|
| 1/2 | FSC10 | 077607 | 17.0 |
| 3/4 | FSC15 | 077608 | 17.0 |
| 1/2 | FS10 | 077601 | 17.5 |
| 3/4 | FS15 | 077602 | 17.5 |
| 1/2 | FSCC10 | 077622 | 16.3 |
| 3/4 | FSCC15 | 077623 | 16.3 |
| 1/2 | FSS10 | 077604 | 17.0 |
| 3/4 | FSS15 | 077605 | 17.0 |

Note: 10 = embouchure de 1/2 po, 15 = embouchure de 3/4 po



BOÎTE SIMPLE, PROFONDE, SÉRIE F

Dimensions extérieures :

Longueur : 4 9/16 po, Hauteur : 2 13/16 po Profondeur : 2 3/4 po, Pouces cubes = 35,30 À l'exception de la boîte sans ouverture FD, les boîtes simples profondes série FD de Scepter sont moulées avec tubulure pour conduit de 1 po et livrées avec des bagues de réduction. On peut ainsi adapter le diamètre des tubulures pour conduits (1/2 po, 3/4 po ou 1 po) aux exigences de l'installation. La quantité appropriée de réductions de 1 po x 3/4 po et de 3/4 po x 1/2 po (pour obtenir le diamètre de tubulure voulu) est emballée avec chaque boîte simple profonde de la série FD.

| Ouverture (po) | Nº de pièce | Code informatique | Volume (po ³) |
|-----------------|--------------------|-------------------|---------------------------|
| 1/2, 3/4, 1 | FDC101520 | 077291 | 26.0 |
| 1/2, 3/4, 1 | FDS101520 | 077299 | 26.8 |
| sans ourverture | FD SANS OURVERTURE | 077603 | 29.2 |
| 347 VOLT | FD347 | 077610 | 29.2 |

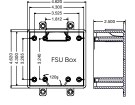
Note: 10 = embouchure de 1/2 po, 15 = embouchure de 3/4 po



SÉRIE F - BOÎTES UNIVERSELLES POUR DEUX COMPOSANTS - NOUVEAU style

FS-2 = 39,5 po cu, FSC-2 & FSS-2 = 37,0 po cu, FSCC-2 = 36,0 po cu À l'exception de la boîte sans ouverture FD-2, les boîtes doubles série F de Scepter sont moulées avec tubulure pour conduit de 1 pouce et livrées avec des bagues de réduction. Il est ainsi possible d'adapter le diamètre des tubulures pour s'adapter aux conduits de 1/2, 3/4 ou 1 pouce, selon les exigences de l'installation. Chaque boîte double série F est fournie avec la quantité appropriée de bagues de réduction de 1 x 3/4 pouce et 3/4 x 1/2 pouce, afin de créer le diamètre de tubulure voulu.

| Ouverture (po) | Nº de pièce | Code informatique |
|----------------|----------------|-------------------|
| 1/2, 3/4, 1 | FSU-2-101520 | 077364 |
| 1/2, 3/4, 1 | FSCU-2-101520 | 077368 |
| 1/2, 3/4, 1 | FSSU-2-101520 | 077372 |
| 1/2, 3/4, 1 | FSCCU-2-101520 | 077369 |
| sans ouverture | FDU-2 | 077649 |









FSCC-2-101520



H



FS-3-101520 FSC-3-101520



BOÎTE TRIPLE, SÉRIE F

À l'exception de la boîte sans ouverture FD-3, les boîtes triples série F de Scepter sont moulées avec tubulure pour conduit de 1 pouce et livrées avec des bagues de réduction. Il est ainsi possible d'adapter le diamètre des tubulures pour s'adapter aux conduits de 1/2, 3/4 ou 1 pouce, selon les exigences de l'installation. Chaque boîte triple série F est fournie avec la quantité appropriée de bagues de réduction de 1 x 3/4 pouce et 3/4 x 1/2 pouce, afin de créer le diamètre de tubulure voulu.

| Ouverture (po) | Nº de pièce | Code informatique |
|----------------|--------------|-------------------|
| 1/2, 3/4, 1 | FS-3-101520 | 077337 |
| 1/2, 3/4, 1 | FSC-3-101520 | 077438 |
| sans ouverture | FD-3 | 077737 |

BOÎTIERS OCTOGONAUX*



Les boîtiers octogonaux sont vendus avec une plaque, un joint d'étanchéité, 4 réductions* (3/4 à 1/2 po) et 3 bouchons à installer à l'intérieur de la boîte afin de sceller les embouchures inutilisées.

| Nº de pièce | Ouverture (po) | Code informatique |
|-------------|----------------|-------------------|
| OB15/10 | 1/2 - 3/4 | 077983* |
| OB20 | 1 | 077984* |
| | OB15/10 | OB15/10 1/2 - 3/4 |

^{*} Les boîtes octogonales ne conviennent pas pour soutenir des appareils d'éclairage.



CADRE D'EXTENSION POUR BOÎTE OCTOGONALE

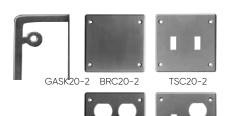
| Diamètre (po) | Nº de pièce | Code informatique |
|---------------|-------------|-------------------|
| 4 x 1 profond | XR20 | 077989 |
| 4 x 2 profond | XR35 | 077990 |

PLAQUE SIMPLE, SÉRIE F



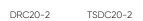
15/10 15/10 15/10 15/10 15/10 15/10

| Description | Nº de pièce | Code informatique |
|--------------------------|-------------|-------------------|
| Prise jumelée | DRC15/10 | 077617 |
| Commutateur à bascule | TSC15/10 | 077616 |
| Prise simple, 15A | 20RC15/10 | 077618 |
| Prise simple, 20A | 20-3RC15/10 | 077619 |
| Prise simple, 30A | 30RC15/10 | 077620 |
| Plaque pleine avec joint | BRC15/10 | 077611 |
| Joint d'étanchéité | GASK15/10 | 077621 |

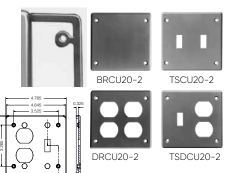


PLAQUE DOUBLE, SÉRIE F - ANCIEN style

| Description | N° de pièce | Code informatique |
|---------------------------|-------------|-------------------|
| Plaque pleine avec joint | BRC20-2 | 077614 |
| Commutateur double | TSC20-2 | 077738 |
| Prise jumelée double | DRC20-2 | 077740 |
| Combiné commutateur/prise | TSDC20-2 | 077739 |
| Joint d'étanchéité | GASK20-2 | 077743 |



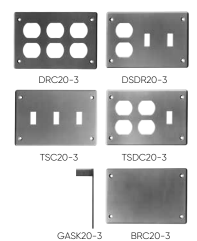
15/10



SÉRIE F - PLAQUES UNIVERSELLES POUR DEUX

COMPOSANTS - NOUVEAU style (conviennent seulement aux boîtes pour deux composants « nouveau style »)

| Description | Nº de pièce | Code informatique |
|---------------------------|-------------|-------------------|
| Plaque pleine avec joint | BRCU20-2 | 077359 |
| Commutateur double | TSCU20-2 | 077373 |
| Prise jumelée double | DRCU20-2 | 077362 |
| Combiné commutateur/prise | TSDCU20-2 | 077374 |
| Joint d'étanchéité | GASKFU20-2 | 172650 |



PLAQUE TRIPLE, SÉRIE F

| Description | Nº de pièce | Code informatique |
|-------------------------------------|-------------|-------------------|
| Prise jumelée triple | DRC20-3 | 077747 |
| Prise jumelée et commutateur double | DSDR20-3 | 077745 |
| Commutateur triple | TSC20-3 | 077744 |
| Prise jumelée double et commutateur | TSDC20-3 | 077746 |
| Plaque pleine avec joint | BRC20-3 | 077748 |
| Joint d'étanchéité | GASK20-3 | 077749 |

COUVERCLES ÉTANCHES SIMPLES





O

WGF15/10 WTL15, WTL20 RWGF15/10 WTL30





WDRE15/10 RWDRE15/10

VSDD20-2

| Description | Ouverture | Nº de pièce | Code informatique |
|---|-------------|-------------|----------------------|
| Commutateur à poussoir | | VPT15/10 | 077630 |
| Commutateur à bascule | | VSC15/10 | 077612 |
| Commutateur à bascule, gris | | WTG15/10 | 077606 |
| Prise jumelée, gris | | WDR15/10 | 077993 |
| Prise jumelée, blanc | | RWDR15/10 | 077786 |
| Prise de mise à la terre, gris | | WGF15/10 | 077785 |
| Prise de mise à la terre, blanc | | RWGF15/10 | 077787 |
| Prise simple, 15A | 1.375 | WTL15 | 077992 |
| Prise simple, 20A | 1.625 | WTL20 | 077994 |
| Prise simple, 30A | 1.722 | WTL30 | 077991 |
| Prise simple, 50A | 2.187 | WTL50 | 077951 |
| Prise double avec couvercles séparés, gris | | WDRE15/10 | 077087 |
| Prise double avec couvercles séparés, blanc | | RWDRE15/10 | 077408 |
| Joint d'étanchéité pour couvercle série W (excepté WDRE et RWDRE) | | GASKW | 077755 |
| Joint d'étanchéité pour couvercles WE | RE et RWDRE | GASKDD | 072225 |

Tous les couvercles étanches sont munis de joint d'étanchéité

VSC20-2 VSRC20-2 VSDR20-2 VSRR20-2

COUVERCLES ÉTANCHES DOUBLES - ANCIEN style

| Description | Nº de pièce | Code informatique |
|---|-------------|----------------------|
| Commutateur à bascule | VSC20-2 | 077741 |
| Combiné commutateur à bascule et prise demise à la terre | VSRC20-2 | 077742 |
| Combiné commutateur à poussoir et prise jumelée | VSDR20-2 | 077752 |
| Combiné commutateur à poussoir et prise double | VSRR20-2 | 077753 |
| Plaque de mise à la terre double avec portillons séparés | VSGG20-2 | 077096 |
| Plaque de boîte double avec portillons séparés | VSDD20-2 | 077097 |
| Joint d'étanchéité pour couvercle double, série F (excepté VSGG20-2 et VSDD20-2)) | GASK20-2 | 077743 |
| Joint d'étanchéité pour couvercle double VSGG20-2 et VSDD20-2 | GASKV20-2 | 072227 |

Tous les couvercles étanches sont munis de joint d'étanchéité. VSGG20-2 et VSDD20-2 sont des articles universels qui se montent sur la plupart des boites en PVC et métalliques.

VSCU20-2 VSRCU20-2 4.781 4.781 VSDRU20-2 GASKFU20-2

VSGG20-2

COUVERCLES À L'ÉPREUVE DES INTEMPÉRIES - POUR DEUX COMPOSANTS - NOUVEAU style (conviennent seulement aux boîtes pour deux composants « nouveau style »)

| Description | Nº de pièce | Code informatique |
|---|-------------|----------------------|
| Commutateur à bascule | VSCU20-2 | 077376 |
| Combiné commutateur à bascule et prise de mise à la terre | VSRCU20-2 | 077357 |
| Combiné commutateur à poussoir et prise jumelée | VSDRU20-2 | 077356 |
| Joint d'étanchéité | GASKFU20-2 | 172650 |

BOÎTIER ENCASTRÉ SCEPTER EN PVC

Adaptés aux besoins de la construction de dalles sur le sol et au-dessous du niveau du sol, ainsi que de planchers de bois, les boîtes et accessoires ronds encastrés en PVC permettent aux entrepreneurs d'installer des câbles d'alimentation électrique, de données et de communication intégrés dans le plancher dans une boîte de jonction commune, simplifiant l'installation et économisant temps et argent.

Nos boîtiers encastrés et couvercles non métalliques accélèrent et simplifient l'installation, ce qui permet d'économiser temps et argent par rapport à des produits métalliques similaires.

Les couvercles de boîtiers encastrés et de prises duplex Scepter sont fabriqués en PVC à haute résistance aux chocs, anticorrosion et non conducteur. Les couvercles à montage à affleurement, offerts en couleurs personnalisées, sont livrés avec anneau de mise de niveau muni d'une agrafe de mise à la terre. On offre aussi des adaptateurs pour couvercles métalliques, ce qui vous permet d'adapter l'installation aux plaques de plancher métalliques. Notre boîtier encastré de 6 po de profondeur s'adapte à diverses épaisseurs de planchers en béton coulé; sa largeur de 4 3/4 po facilite l'accès et offre un espace largement suffisant pour recevoir les câbles. Le boîtier est livré avec 2 tubulures de 1 po et 2 de 3/4 po. Les boîtiers sont livrés équipés de bouchons de réduction pour plus de polyvalence.

Information complète disponible au www.ipexelectrique.com - Manuel technique - Boîtier encastré non métallique et accessoires.



PLAQUES-COUVERCLES EN LAITON ET NICKEL

Les plaques-couvercles protègent les câbles de puissance, de données et de communications enfermés contre les dommages éventuels dus au lavage des planchers (essais UL en présence d'eau de lavage) et à la circulation piétonnière (charge sur couvercle approuvée UL).

Les plaques-couvercles sont revêtues d'un vernis-laque pour une résistance et une durabilité améliorées dans les zones à circulation intense; par ailleurs, elles sont munies d'un joint d'étanchéité en caoutchouc et d'une plaque d'appui en aluminium pour former un joint étanche à l'eau. Les plaques-couvercles à montage à affleurement s'installent sur le boîtier FB au moyen de l'adaptateur d'anneau de mise de niveau universel.

DFL-2-N SSC-N DSC-N

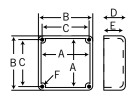
PLAQUES-COUVERCLES DE NICKEL

| Description | Nº de pièce | Code informatique |
|---|-------------|-------------------|
| Plaque-couvercle pour prise duplex avec ouverture à double rabat | DFL-2-N | 178279 |
| Plaque-couvercle à prise duplex avec ouvertures individuelles à bouchon à visser | SSC-N | 178278 |
| Couvercle combiné 2 po x 1/2 po à ouverture à bouchon à visser simple | DSC-N | 178280 |

PLAQUES-COUVERCLES EN LAITON



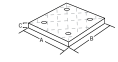
| Description | Nº de pièce | Code informatique |
|--|-------------|-------------------|
| Plaque-couvercle pour prise duplex avec ouverture à double rabat | DFL-2 | 178096 |
| Plaque-couvercle à prise duplex avec ouvertures individuelles à bouchon à visser | SSC | 178093 |
| Couvercle combiné 2 po x 1/2 po à ouverture à bouchon à visser simple | DSC | 178091 |
| Couvercle combiné 2 po x 1/2 po à bouchon à visser simple et ouverture de 1/2 po pour données/communications | DSC-P/C | 178092 |



BOÎTES FABRIQUÉES SUR MESURE

Des boîtes sans bride peuvent être fabriquées sur demande et selon les spécifications du client. Elles sont fournies avec un couvercle, joint d'étanchéité et vis. Ces boîtes ne sont pas certifiées par la CSA et ne peuvent être retournées.

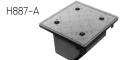
BOÎTE À BRIDE AVEC COUVERCLE DE SÉCURITÉ EN FIBRE DE VERRE À VISSER À SURFACE ANTIDÉRAPANTE



Les boites de jonction série H de Scepter sont munie d'un couvercle de sécurité armé de fibre de verre et se fixe à l'aide de boulons que l'on serre avec une clé hexagonale coudée, simplifiant l'installation tout en réduisant le risque de vandalisme.



| Nº de pièce | Code informatique | Di L | am. int. (W | (po) D | Dim. d A | u couverd B | cle (po) C | Volume (po³) |
|----------------|----------------------|---------|-----------------|-----------|-------------|----------------|---------------|-----------------|
| H664 | 077685 | 6 | 6 | 4-1/4 | 9.0 | 9.0 | 0.60 | 138.0 |
| H666 | 077686 | 6 | 6 | 6-1/4 | 9.0 | 9.0 | 0.60 | 211.0 |
| H884 | 077687 | 8 | 8 | 4-1/4 | 11.5 | 11.5 | 0.75 | 248.0 |
| H886 | 077688 | 8 | 8 | 6-1/4 | 11.5 | 11.5 | 0.75 | 434.0 |
| H887 | 077689 | 8 | 8 | 7-1/4 | 11.5 | 11.5 | 0.75 | 434.0 |
| H887-A | 077692 | 8 | 8 | 7-1/4 | 11.5 | 11.5 | 0.75 | 434.0 |
| | | | | | | | | |

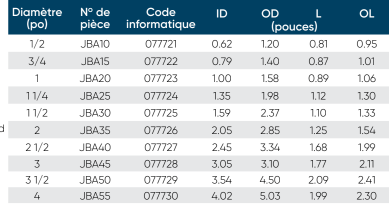


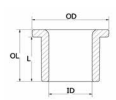
Ces boîtes ne sont pas certifiées par la CSA et ne peuvent être retournées.

ADAPTATEUR POUR BOÎTE DE JONCTION



Adaptateur pour Manchon en boîte de jonction PVC standard





BOÎTE DE JUNCTION SCEPTER JBOX

La boîte de jonction LA PLUS COMMODE que vous ayez JAMAIS utilisée

Finis les irritants – plus besoin de se soucier du positionnement d'un joint d'étanchéité ou d'un excès de serrage d'une vis de couvercle et il n'y a plus de pièces détachées mal placées avant installation. Nous avons même ajouté des caractéristiques accélérant et simplifiant l'installation d'une boîte; qu'il s'agisse de positionner et d'aligner des orifices d'entrée de conduits, de fixer avec aisance la boîte sur un mur ou un poteau ou encore d'installer un couvercle d'une seule main, vous saurez certainement apprécier les nouvelles caractéristiques de conception.



APPLICATIONS

- ENVIRONNEMENTS CORROSIFS
- POSTES DE LAVAGE
- AGRICULTURE
- INSTALLATIONS DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES
- INSTALLATIONS DE LAVAGE MARINES ET D'AUTOS



SURFACE AU SOL NULLE

La conception permet une installation dans les coins et immédiatement près d'autres produits adjacents. Les pattes de fixation et attaches sont faciles d'accès.

INSTALLATION EN HAUTEUR

Des attaches incorporées facilitent le positionnement et la fixation en hauteur.

MONTAGE DANS UN COUVERCLE

Les veilleuses, les interrupteurs de commande et autres dispositifs se montent facilement. Le couvercle, exempt de nervures de supportage, a une épaisseur uniforme.

SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRE

Les tailles supérieures ou égales à 6 po comportent une fonction de cadenassage en option. Une attache autobloquante, un boulon inviolable ou un cadenas limitent l'accès à la boite.

PLUS DE VOLUME INTÉRIEUR

Plus d'espace pour faciliter le tirage des fils et le cintrage. Le volume augmenté en pouces cubes procure une flexibilité accrue.





BOÎTE DE JUNCTION SCEPTER JBOX

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

ATTACHES À FERMETURE MANUELLE

- Fermeture à la main ouverture à l'aide d'un outil
- 100 % non métallique matériau anticorrosion
- Pas de composants séparés pour faciliter l'installation

POSSIBILITÉ DE VERROUILLAGE

- Offert sur les tailles de 6 po à 16 po
- Pour une sécurité supplémentaire, utiliser une attache autobloquante, un boulon ou un cadenas

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ INCORPORÉ

- Joints d'étanchéité moulés et extrudés fixés de manière permanente au couvercle
 - aucune installation nécessaire
- Le matériau exclusif composant le joint d'étanchéité permet d'obtenir une enveloppe de classe 6P COUVERCLE PLAT
- Pas de nervures possède une surface plate et lisse pourfixation de dispositifs ou d'étiquettes
- Aucune gravure

PLAQUES DE FOND

- Conçu pour les tailles de 6 po et 16 po
- En acier au carbone calibre 14
- Fini de poudre époxyde blanc
- Faciles à découper et percer pour fixer des dispositifs

QUADRILLAGE POUR LE PERÇAG

- Référence pour les perçages d'entrées éfonçables
- Alignement de conduit en un clin d'œil
- Indique une « zone de perçage »

PATTES DE FIXATION MOULÉES

- Moulées pas de pièces détachées à assembler
- Situées dans les coins, en dehors des connexions deconduits
- À affleurement avec la face arrière de la boite pour une fixationen surface à ras
- Les pattes de fixation étant incorporées, elles procurent unerésistance améliorée

NÉCESSAIRE DE FIXATION SUR POTEAU

- Convient aux boîtes de 4 à 16 pouces
- Fourni comme ensemble complet
- S'utilise sur les poteaux en bois, en béton, en acier et en composite
- S'installe sur des poteaux à section circulaire, carrée et octogonale jusqu'à 15 po en diamètre















CARACTÉRISTIQUES NOMINALES SCEPTER JBOX

PLAGE DE TEMPÉRATURE MAXIMALE: Températures ambiantes maximales jusqu'à 122 °F (50 °C) selon le

CEC (Code canadien de l'électricité)

TEMPÉRATURE DE SERVICE RECOMMANDÉE: -40 °F à 122 °F (-40 °C à 50 °C)

CARACTÉRISTIQUES NOMINALES D'EXPOSITION AUX RAYONS UV ET À L'EAU : approbation UL 746C pour exposition

aux rayons UV et à l'eau

INDICES DE PROPAGATION DE LA FLAMME ET DE DÉGAGEMENT DES FUMÉES : UL 94V-0 (essai à la flamme verticale UL94)

CLASSIFICATIONS NEMA DE L'ENVELOPPE: classifications NEMA de la boite Scepter JBox: 1, 2, 3R, 4, 4X, 6*, 6P*, 12 et 13

(*S'applique seulement aux dimensions de 4 po à 12 po)

PANNEAUX DE COMMANDE INDUSTRIELS UL 508A: utilisables comme enveloppes selon la section 18 de la norme UL 508A

CONDUCTEURS: conçus pour recevoir des conducteurs prévus pour 90 °C

CLASSIFICATION ÉLECTRIQUE NEMA

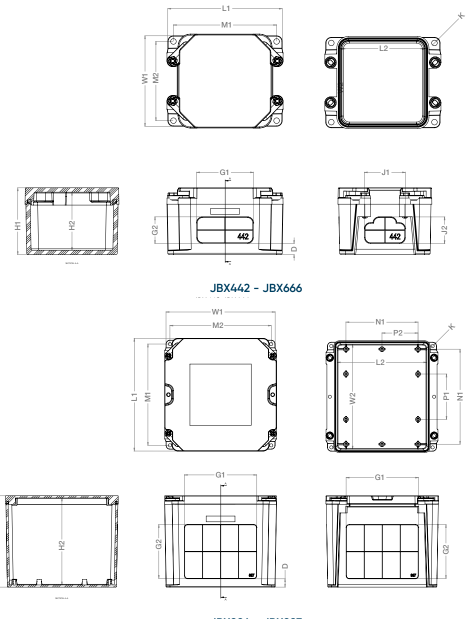
| Туре | Description |
|------|--|
| 1 | Enveloppes pour usage à l'intérieur assurant une protection contre un contact avec les équipements situés dans l'enveloppe et la pénétration d'objets solides (poussière en suspension). |
| 2 | Enveloppes pour usage à l'intérieur assurant une protection contre un contact avec les équipements situés dans l'enveloppe et la pénétration d'objets solides (poussière en suspension), ainsi que les effets nuisibles sur les équipements par suite de la pénétration d'eau (dégouttement et éclaboussures légères). |
| 3R | Enveloppes pour usage à l'intérieur ou à l'extérieur assurant une protection contre un contact avec les équipements situés dans l'enveloppe et la pénétration d'objets solides (poussière en suspension), ainsi que les effets nuisibles sur les équipements par suite de la pénétration d'eau (pluie, givre, neige), et non endommagées par la formation externe de glace. |
| 4 | Enveloppes pour usage à l'intérieur ou à l'extérieur assurant une protection contre un contact avec les équipements situés dans l'enveloppe et la pénétration d'objets solides (poussière en suspension et poussière entraînée par le vent), ainsi que les effets nuisibles sur les équipements par suite de la pénétration d'eau (pluie, givre, neige, éclaboussures et jets d'eau), et non endommagées par la formation externe de glace. |
| 4X | Enveloppes pour usage à l'intérieur ou à l'extérieur assurant une protection contre un contact avec les équipements situés dans l'enveloppe et la pénétration d'objets solides (poussière entraînée par le vent), ainsi que les effets nuisibles sur les équipements par suite de la pénétration d'eau (pluie, givre, neige, éclaboussures et jets d'eau), une protection contre la corrosion, et non endommagées par la formation externe de glace. |
| 6 | Enveloppes pour usage à l'intérieur ou à l'extérieur assurant une protection contre un contact avec les équipements situés dans l'enveloppe et la pénétration d'objets solides (poussière en suspension), ainsi que les effets nuisibles sur les équipements par suite de la pénétration d'eau (jets d'eau et pénétration d'eau par immersion temporaire occasionnelle à une profondeur limitée), et non endommagées par la formation externe de glace. |
| 6P | Enveloppes pour usage à l'intérieur ou à l'extérieur assurant une protection contre un contact avec les équipements situés dans l'enveloppe et la pénétration d'objets solides (poussière en suspension), ainsi que les effets nuisibles sur les équipements par suite de la pénétration d'eau (jets d'eau et pénétration d'eau par immersion temporaire occasionnelle à une profondeur limitée), et non endommagées par la formation externe de glace. |
| 12 | Enveloppes pour usage à l'intérieur assurant une protection contre un contact avec les équipements situés dans l'enveloppe et la pénétration d'objets solides (saleté en suspension, poussière en circulation, charpie, fibres et particules volantes), ainsi que les effets nuisibles sur les équipements par suite de la pénétration d'eau (dégouttement et éclaboussures légères). |
| 13 | Enveloppes pour usage à l'intérieur assurant une protection contre un contact avec les équipements situés dans l'enveloppe et la pénétration d'objets solides (saleté en suspension, poussière en circulation, charpie, fibres et particules volantes), ainsi que les effets nuisibles sur les équipements par suite de la pénétration d'eau (dégouttement et éclaboussures légères) et aussi contre la pulvérisation, les éclaboussures et le suintement d'huile et de liquides de refroidissement non corrosifs. |

PRODUITS SCEPTER JBOX

DIMENSIONS DU PRODUIT

| Diamètre | N° de | Code | L1 | W1 | L2 | W2 | H1 | H2 | M1 | M2 | G1 | G2 | J1 | J2 | D | K | Vol. |
|------------------------------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| po pièce informatique pouces | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4x4x2 | JBX442 | 277000 | 4,97 | 3,93 | 3,48 | 3,48 | 2,90 | 2,52 | 4,48 | 3,44 | 2,41 | 1,09 | 1,72 | 1,09 | 0,51 | 0,24 | 25,55 |
| 4x4x4 | JBX444 | 277001 | 4,90 | 3,86 | 3,48 | 3,48 | 4,89 | 4,52 | 4,41 | 3,37 | 2,22 | 2,97 | 1,59 | 2,97 | 0,59 | 0,24 | 50,11 |
| 5x5x2 | JBX552 | 277002 | 5,97 | 4,93 | 4,55 | 4,55 | 2,90 | 2,52 | 5,48 | 4,44 | 3,41 | 1,09 | 2,69 | 1,09 | 0,51 | 0,24 | 41,89 |
| 6x3x4 | JBX634 | 277003 | 3,90 | 5,86 | 2,48 | 5,48 | 4,89 | 4,52 | 3,41 | 5,37 | 1,22 | 2,72 | 3,42 | 2,72 | 0,59 | 0,28 | 56,03 |
| 6x6x4 | JBX664 | 277004 | 7,58 | 7,58 | 5,86 | 7,20 | 4,90 | 4,52 | 6,90 | 6,90 | 4,47 | 2,47 | 4,47 | 2,47 | 0,59 | 0,28 | 172,05 |
| 6x6x6 | JBX666 | 277005 | 7,51 | 7,51 | 5,79 | 7,13 | 6,90 | 6,52 | 6,83 | 6,83 | 4,22 | 4,47 | 4,22 | 4,47 | 0,72 | 0,28 | 255,00 |

Classification NEMA pour boîte JBox avec couvercle standard de 4 à 6 pouces 1, 2, 3R, 4, 4X, 6, 6P, 12, 13



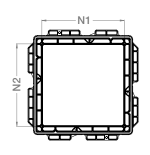
JBX884 - JBX887

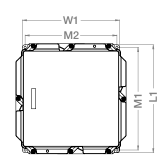
于

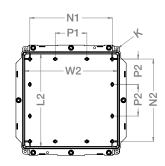
| Diamètre | N° de | Code | L1 | W1 | L2 | W2 | H1 | H2 | M1 | M2 | G1 | G2 | N1 | N2 | P1 | P2 | D | K | Vol. |
|----------|-----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|---------|
| ро | pièce | informatique | | | | | | | | ро | ouces | | | | | | | | |
| 8x8x4 | JBX884 | 277006 | 9,58 | 9,58 | 7,86 | 9,20 | 4,90 | 4,52 | 8,90 | 8,90 | 6,47 | 1,97 | 8,25 | 6,26 | 3,94 | 3,13 | 0,59 | 0,28 | 293,19 |
| 8x8x7 | JBX887 | 277007 | 9,47 | 9,47 | 7,76 | 9,10 | 7,90 | 7,52 | 8,80 | 8,80 | 6,22 | 4,65 | 8,25 | 6,26 | 3,94 | 3,13 | 0,75 | 0,28 | 506,97 |
| 12x12x4 | JBX12124 | 277008 | 13,58 | 12,24 | 11,74 | 11,74 | 4,90 | 4,46 | 12,90 | 11,56 | 9,28 | 2,03 | 10,26 | 10,25 | 3,94 | 3,13 | 0,56 | 0,28 | 548,26 |
| 12x12x6 | JBX12126 | 277009 | 13,51 | 12,17 | 11,74 | 11,74 | 6,90 | 6,46 | 12,83 | 11,49 | 9,03 | 3,78 | 10,26 | 10,25 | 3,94 | 3,13 | 0,67 | 0,28 | 822,21 |
| 12x12x8 | JBX12128 | 277010 | 13,44 | 12,10 | 11,74 | 11,74 | 8,90 | 8,46 | 12,76 | 11,42 | 8,81 | 5,64 | 10,26 | 10,25 | 3,94 | 3,13 | 0,76 | 0,28 | 1092,90 |
| 14x14x8 | JBX14148 | 277011 | 15,72 | 14,39 | 13,80 | 13,80 | 9,10 | 8,61 | 15,10 | 13,70 | 11,05 | 5,69 | 12,25 | 10,26 | 3,94 | 3,16 | 0,83 | 0,33 | 1535,00 |
| 14x14x10 | JBX141410 | 277012 | 15,66 | 14,32 | 13,80 | 13,80 | 11,10 | 10,52 | 14.98 | 13,64 | 11,05 | 7,55 | 12,25 | 10,26 | 3,94 | 3,16 | 0,83 | 0,33 | 1916,00 |
| 16x16x10 | JBX161610 | 277013 | 17,64 | 16,30 | 15,71 | 15,71 | 11,10 | 10,52 | 17,00 | 15,60 | 12,55 | 7,55 | 14,25 | 12,26 | 4,71 | 4,09 | 0,83 | 0,33 | 2520,00 |

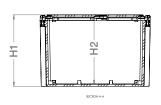
Classification NEMA pour boîte JBox avec couvercle standard de 8 à 12 pouces 1, 2, 3R, 4, 4X, 6, 6P, 12, 13

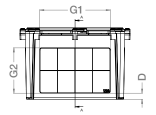
Classification NEMA pour boîte JBox avec couvercle standard de 14 à 16 pouces 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 13

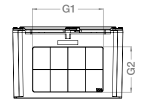






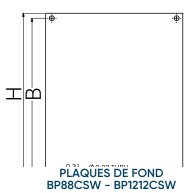






JBX12124 - JBX12128

| Diamètre | Nº de | Code | W | Н | Α | В | С | |
|----------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|------|--|
| ро | pièce | informatique | pouces | | | | | |
| 6x6 | BP66CSW | 077864 | 4,88 | 6,75 | 4,26 | 6,25 | 0,25 | |
| 8x8 | BP88CSW | 077861 | 6,88 | 8,75 | 6,26 | 8,25 | 0,25 | |
| 12x10 | BP1210CSW | 077862 | 8,88 | 10,75 | 8,26 | 10,25 | 0,25 | |
| 12x12 | BP1212CSW | 077865 | 10,88 | 10,75 | 10,26 | 10,25 | 0,25 | |
| 14×14 | BP1414CSW | 077867 | 10,88 | 12,75 | 10,26 | 12,25 | 0,25 | |
| 16x16 | BP1616CSW | 077868 | 12,88 | 14,75 | 12,26 | 14,25 | 0,25 | |

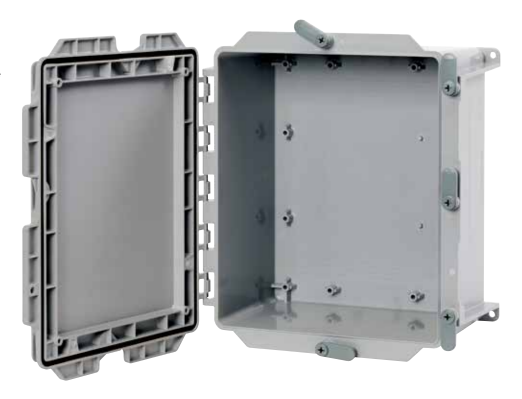


SCEPTER JBOX AVEC COUVERCLE À CHARNIÈRES

Testée pour fonctionner dans les environnements industriels, la boîte de jonction avec couvercle à charnière JBox de Scepter a amélioré ses caractéristiques afin de la rendre plus facile à utilise, quelle que soit la situation.

Soumise à des essais pour utilisation dans les environnements industriels les plus exigeants, la nouvelle boite de jonction Scepter JBox avec couvercle à charnières possède des particularités supplémentaires qui en font la boite la plus facile à installer quelle que soit la situation.

Le couvercle à charnières s'ouvre sur plus de 200°, permettant ainsi un accès complet et facile aux dispositifs de commande et instruments; en outre, il est conçu pour utilisation avec vos conduits en PVC existants. La boite JBox Scepter

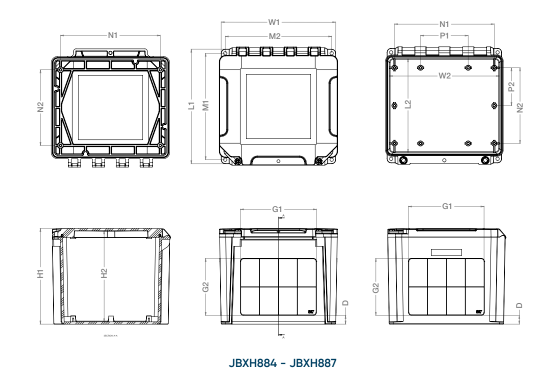


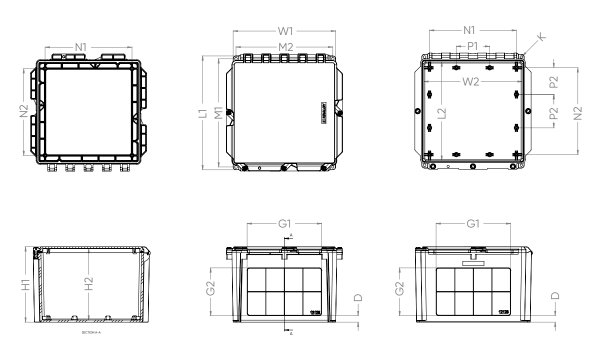
avec couvercle à charnières a une classification NEMA 3R et 4X; elle convient donc parfaitement à un usage à l'intérieur et à l'extérieur, ainsi que dans les installations de lavage. Non métallique à 100 %, elle est dotée de toutes les caractéristiques que les utilisateurs ont pris l'habitude d'apprécier dans la boite Scepter JBox.

DIMENSIONS DU PRODUIT

| Diamètre | N° de | Code | L1 | W1 | L2 | W2 | H1 | H2 | M1 | M2 | G1 | G2 | N1 | N2 | P1 | P2 | D | K | Vol. |
|----------|------------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|--------|
| ро | pièce | informatique | | | | | | | | | pouc | es | | | | | | | |
| 8x8x4 | JBXH884 | 277100 | 9,58 | 9,58 | 7,86 | 9,20 | 4,9 | 4.52 | 8,90 | 8,90 | 6,47 | 1,97 | 8,25 | 6,26 | 3,94 | 3,13 | 0,59 | 0,28 | 293.19 |
| 8x8x7 | JBXH887 | 277101 | 9,47 | 9,47 | 7,86 | 9,20 | 7,9 | 7.52 | 8,90 | 8,90 | 6,22 | 4,65 | 8,25 | 6,26 | 3,94 | 3,13 | 0,75 | 0,28 | 506.97 |
| 12x10x6 | JBXH12106 | 277102 | 11,51 | 12,17 | 9,67 | 11,67 | 6,9 | 6.46 | 10,80 | 11,49 | 8,03 | 3,78 | 10,25 | 8,26 | 3,94 | 2,16 | 0,67 | 0,28 | 682.15 |
| 12x12x4 | JBXH12124 | 277103 | 13,58 | 12,24 | 11,74 | 11,74 | 4,9 | 4.46 | 12,90 | 11,56 | 9,28 | 2,03 | 10,26 | 10,25 | 3,94 | 3,13 | 0,56 | 0,28 | 548.26 |
| 12x12x6 | JBXH12126 | 277104 | 13.51 | 12.17 | 11.74 | 11.74 | 6.9 | 6.46 | 12,83 | 11.49 | 9,03 | 3,78 | 10,26 | 10,25 | 3,94 | 3,13 | 0,67 | 0,28 | 822.21 |
| 12x12x8 | JBXH12128 | 277105 | 13.44 | 12.10 | 11.74 | 11.74 | 8.9 | 8.46 | 12,76 | 11.42 | 8,81 | 5,64 | 10,26 | 10,25 | 3,94 | 3,13 | 0,76 | 0,28 | 1092.9 |
| 14x14x8 | JBXH14148 | 277106 | 15.72 | 14.39 | 13.80 | 13.80 | 9.1 | 8.46 | 15,10 | 13.70 | 11,05 | 5,69 | 12,25 | 10,26 | 3,94 | 3,16 | 0,83 | 0,33 | 1535.0 |
| 14x14x10 | JBXH141410 | 277107 | 15.66 | 14.32 | 13.80 | 13.80 | 11.1 | 10.52 | 14,98 | 13.64 | 11,05 | 7,55 | 12,25 | 10,26 | 3,94 | 3,16 | 0,83 | 0,33 | 1916.0 |
| 16x16x10 | JBXH161610 | 277108 | 17.64 | 16.30 | 15.71 | 15.71 | 11.1 | 10.52 | 17,00 | 15.60 | 12,55 | 7,55 | 14,25 | 12,26 | 4,71 | 4,09 | 0,83 | 0,33 | 2520.0 |

Classification NEMA pour boîte JBox avec couvercle à charnière 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 13





JBXH12106 - JBXh12128

TROUSSE EPR POUR RÉPARATION DE CONDUITS

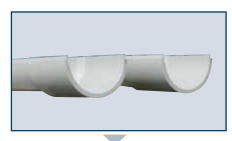
Trousse de RÉPARATION DE CONDUITS rapides et faciles!

Ces trousses de réparation de conduits ingénieusement conçues et innovatrices, de IPEX, constituent le premier outil complet permettant de réparer un conduit en PVC rompu ou endommagé. Elles permettent de réparer rapidement et facilement un conduit endommagé à la suite de travaux d'excavation, de forage dirigé ou de carottage.

Les trousses EPR sont fabriquées en PVC non conducteur à haute résistance mécanique, assurant des réparations de qualité pour toute la durée de vie de votre système. Tous les diamètres ont une longueur de 24 pouces.

Munies de joints autobloquants uniques en leur genre, les pièces en deux demi-coquilles et à deux emboîtures des trousses EPR se referment tout simplement sur les fils et câbles déjà installés. À l'aide d'une colle à solvant standard pour PVC, les trousses EPR s'assemblent et se raccordent rapidement et facilement, ramenant le conduit à sa forme d'origine. En outre, contrairement à d'autres composants de réparation de conduits, les trousses EPR permettent une réparation rapide et précise de plusieurs longueurs et types de tuyaux, d'où une économie de temps et d'argent.

ÉTAPES 1-2-3







AVANTAGES

RESTAURE l'intégrité structurale d'un système de conduits

ÉCONOMIES DE COÛTS avec une installation facile et rapide

COMPATIBILITÉ – le diamètre intérieur de l'emboîture est égal au diamètre extérieur du tuyau, ce qui permet un assemblage à emboîture et bout uni

JOINTS AUTOBLOQUANTS SPÉCIAUX assurant une étanchéité à l'eau

L'EMBALLAGE contient une fiche d'instructions facile à suivre

LE CHOIX PAR EXCELLENCE POUR LA RÉPARATION DE CONDUITS EN PVC

RIGIDE dans les installations électriques, de télécommunications, de services généraux et de câblodistribution





| Diamètre (po) | N° de pièce | Code de produit | Longueur (po) |
|---------------|-------------|-----------------|---------------|
| 11/4 | EPR25 | 077982 | 24 |
| 11/2 | EPR30 | 077981 | 24 |
| 2 | EPR35 | 077980 | 24 |
| 2 1/2 | EPR40 | 077960 | 24 |
| 3 | EPR45 | 077958 | 24 |
| 4 | EPR55 | 077957 | 24 |
| 5 | EPR60 | 077956 | 24 |
| 6 | EPR65 | 077955 | 24 |

VENTES ET SERVICE À LA CLIENTÈLE

Montréal 6665, chemin Saint-François Saint-Laurent, Québec H4S 1B6 Tél.: (514) 337-2624

Téléc.: (514) 337-7886 www.ipexna.com

À propos du Groupe de compagnies IPEX

Étant à l'avant-garde des fournisseurs de systèmes de tuyauteries en thermoplastique, le Groupe de compagnies IPEX offre à ses clients l'une des gammes de produits les plus vastes et les plus complètes. La qualité des produits IPEX repose sur une expérience de plus de 50 ans. Ayant son siège social à Montréal et grâce à des usines de fabrication à la fine pointe de la technologie et à des centres de distribution répartis dans toute l'Amérique du Nord, nous avons établi une réputation d'innovation de produits, de qualité, portée sur les utilisateurs et de performance.

Les marchés desservis par le Groupe de produits IPEX sont :

- · Les systèmes électriques
- Les télécommunications et les systèmes de tuyauteries pour services publics
- Tuyaux et raccords en PVC, PVCC, PP, PVDF, PE, ABS et PEX
- · Les systèmes de tuyauteries de procédés industriels
- Les systèmes de tuyauteries pour installations municipales sous pression et à écoulement par gravité
- Les systèmes de tuyauteries mécaniques et pour installations de plomberie
- · Les systèmes par électrofusion pour le gaz et l'eau
- Les colles à solvant pour tuyauteries industrielles, de plomberie et électriques
- · Les systèmes d'irrigation

Produits fabriqués par IPEX Électrique Inc.

JBox^{™C} est une marque commerciale d'IPEX Branding Inc.

Cette notice est publiée de bonne foi et les renseignements qu'elle contient sont considérés comme fiables. Cependant, elle ne formule aucune déclaration et/ou garantie, de quelque façon que ce soit, sur les renseignements et suggestions contenus dans cette notice. Les données présentées résultent d'essais en laboratoire et de l'expérience sur le terrain.

Une politique d'amélioration continue de ses produits et, en conséquence, les caractéristiques et/ou les spécifications de ces produits peuvent être modifiées sans préavis.





DISTRIBUÉ PAR