

EPR

Trousses de réparation de conduits

Ingénieusement conçues et innovatrices, les trousse de réparation d'IPEX permettent de réparer rapidement et facilement un conduit endommagé à la suite de travaux d'excavation, de forage horizontal ou de carottage.

Munies d'un joint autobloquant unique en son genre, les pièces en deux demi-coquilles et à deux emboîtures des trousse EPR se referment tout simplement sur les fils et câbles déjà installés. À l'aide d'une colle à solvant standard pour PVC, les trousse 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 trousse EPR permettent une réparation rapide et précise de plusieurs longueurs et types de tuyaux, d'où une économie de temps et d'argent.

Fabriquées en PVC non conducteur à haute résistance aux chocs, les trousse EPR sont d'une couleur étroitement assortie à celle de nos conduits et raccords et une meilleure résistance aux rayons UV. Non seulement conçus pour la réparation des conduits en PVC rigide, les trousse EPR avec les adaptateurs EPRA peuvent également être utilisés pour réparer les conduits DBII (voir au verso).

NOTE : Les instructions d'installation sont fournies avec chaque trousse EPR.

facile comme 1-2-3



Diamètre		N° de pièce	Code de produit
pouces	mm		
1 1/4	30	EPR25	077982
1 1/2	40	EPR30	077981
2	50	EPR35	077980
2 1/2	65	EPR40	077960
3	75	EPR45	077958
4	100	EPR55	077957
5	125	EPR60	077956
6	150	EPR65	077955

Caractéristiques et avantages :

- 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
- Résistance améliorée aux rayons UV
- Restauration de l'intégrité structurale d'un système de conduits
- Installation rapide et simple permettant des économies
- Compatibilité – le diamètre intérieur de l'emboîture est égal au diamètre extérieur du tuyau, ce qui permet un assemblage à emboîture et bout uni



Contactez-nous

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

Numéro sans frais au Canada :
(866) 473-9462

Les produits sont fabriqués par IPEX Inc.

EPRA Adaptateur pour conduit sous-terrain

Les adaptateurs permettent aux contracteurs de réparer la section brisée du conduit DBII tout en laissant les câbles à l'intérieur. Les réparations peuvent être complétées rapidement et efficacement, réduisant la perte de temps pour l'utilisateur final, les plaintes, permettant aux contracteurs de sauver du temps, de l'effort et de l'argent.

Les adaptateurs sont prédécoupés, ce qui leur permet de s'ouvrir autour du câblage existant et sont ensuite collés au solvant sur le diamètre extérieur du conduit cassé. A l'aide d'une colle à solvant PVC standard, une trousse EPR est ensuite facilement assemblée et connectée aux adaptateurs, redonnant au conduit sa forme d'origine.

Caractéristiques et avantages :

- Les trousse sont compatibles avec les conduits rigides et type DBII.
- Temps de travail minimal pour l'utilisateur
- Utilise les colles à solvant au lieu d'attaches mécaniques



réparation rapide et facile



SECTION BRISÉ DU CONDUIT



COUPÉ SELON LES INSTRUCTIONS



OUVRIR ADAPTATEUR AUTOUR DU CÂBLE



COLLER L'ADAPTATEUR AU CONDUIT



COLLER LA TROUSSE EPR À SA PLACE



RÉSULTAT : CONDUIT TOTALEMENT RESTAURÉ

pouces	Diamètre		N° de pièce	Code de produit
	mm			
2	50		EPRA35	077852
3	75		EPRA45	077853
4	100		EPRA55	077854
5	125		EPRA60	077855
6	150		EPRA65	077856

Article vendu séparément de la trousse EPR.