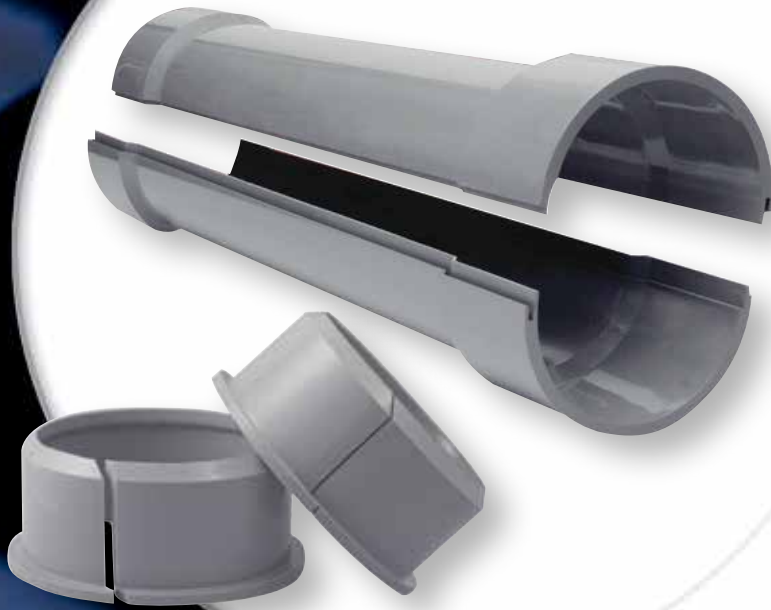




TROUSSES DE RÉPARATION DE CONDUITS

BULLETIN DE RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT



Les trouses EPR résistent encore mieux aux rayons UV et leur couleur s'est améliorée!

Ingénieusement conçues et innovatrices, les trouses 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 trouses EPR se referment tout simplement sur les fils et câbles déjà installés. À l'aide d'une colle à solvant standard pour PVC, les trouses 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 trouses EPR permettent une réparation rapide et précise de plusieurs longueurs et types de tuyaux, d'où une économie de temps et d'argent.

NOUVEAU!!! Les trouses EPR ont maintenant une nouvelle couleur et une meilleure résistance aux rayons UV. Fabriquées en PVC non conducteur à haute résistance aux chocs, les trouses EPR sont dorénavant d'une couleur étroitement assortie à celle de nos conduits et raccords. **De nouveaux codes de produits** ont été créés pour tenir compte de ce changement. Se reporter au tableau figurant au verso.

AVANTAGES :

- 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



– Trouses EPR offertes dans les diamètres de 1 1/4 po à 6 po –



Produits fabriqués par IPEX Électrique Inc.

Sans frais au Canada : (866) 473-9462

| www.ipexna.com

EPR

Aussi simple
que 1 - 2 - 3!



CARACTÉRISTIQUES :

- 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



Diamètre (po)	N° de pièce	Ancien code de produit	Nouveau code de produit	Longueur (po)
1 1/4	EPR25	077976	077982	24
1 1/2	EPR30	077971	077981	24
2	EPR35	077972	077980	24
2 1/2	EPR40	077973	077960	24
3	EPR45	077974	077958	24
4	EPR55	077975	077957	24
5	EPR60	077977	077956	24
6	EPR65	077979	077955	24

Les adaptateurs pour trousse EPR accélèrent et simplifient la réparation des conduits!

CARACTÉRISTIQUES :

- Les trousse EPR sont compatibles avec les conduits DB-II ou schedule 40
- Temps d'arrêt minimal pour le client
- Se raccordent par collage au solvant plutôt que par des colliers mécaniques

Diamètre (po)	N° de pièce	Code de produit
2	EPRA35	077852
3	EPRA45	077853
4	EPRA55	077854
5	EPRA60	077855
6	EPRA65	077856

Article vendu indépendamment de la trousse EPR.

Réparation rapide et simple



SECTION DE CONDUIT CASSÉE



COUPER LE CONDUIT SELON LES DIRECTIVES ACCOMPAGNANT LA TROUSSE EPR



OUVRIR L'ADAPTEUR AUTOUR DES CÂBLES



COLLER L'ADAPTEUR SUR LE CONDUIT



COLLER LA TROUSSE EPR EN PLACE



RÉSULTAT : UN CONDUIT ENTièrement REMIS EN ÉTAT