

NOUVEAU PRODUIT EN VITRINE

Adaptateurs pour trousse EPR permet une réparation de conduit rapide et facile

Les nouveaux adaptateurs permettent aux contracteurs de réparer la section brisé du conduit DB-II 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 pré-taillés permettant l'ouverture autour de câblage existant et sont collés autour

du diamètre extérieur du conduit brisé. Utilisant la colle standard PVC, la trousse EPR est facile à assembler et à connecter aux adaptateurs, restaurant le conduit à sa forme originale.

Voir adaptateurs au verso pour plus d'information sur la trousse EPR.

Grandeur (po)	No de pièce	Code de produit	Code UPC	Pkg Standard
2	EPRA35	077852	622454380233	80
3	EPRA45	077853	622454380240	20
4	EPRA55	077854	622454380257	20
5	EPRA60	077855	622454380264	4
6	EPRA65	077856	622454380271	4

* Article vendu séparément de la trousse EPR.

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES:

- Les trouses sont compatibles avec DBII oi cédule 40
- Temps de travail minimal pour l'utilisateur
- Utilise les colles à solvant au lieu d'attaches mécaniques



IPEX
par aliaxis

Produits fabriqués par IPEX Électrique Inc.

Réparation rapide et facile



SECTION BRISÉ
DU CONDUIT



COUPÉ SELON
LES INSTRUCTIONS



OUVRIR ADAPTEUR
AUTOUR DU CÂBLE



COLLER L'ADAPTEUR
AU CONDUIT



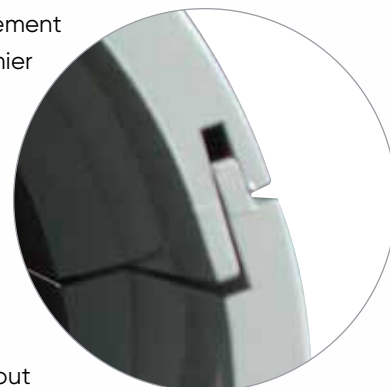
COLLER LA TROUSSE EPR À
SA PLACE



RÉSULTAT: CONDUIT
TOTALEMENT RESTAURÉ

EPR pour réparation de conduit

Ces trousses de réparation de conduits ingénieusement conçues et innovatrices d'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.



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 raccordent rapidement et facilement, ramenant le conduit à sa forme d'origine. En outre, contrairement à d'autres composants de réparation de conduit, les trousses ERP permettent une réparation rapide et précise de plusieurs longueurs et types de tuyaux, d'où une économie de temps et d'argent.

Les trousses EPR, offertes dans les diamètres 1 1/4 po à 6 po et fabriquées en PVC non conducteur à haute résistance aux chocs, assurent une réparation dont la qualité se maintient sur toute la durée de vie de votre système. De plus, chaque pièce est inspectée manuellement, à la recherche de défauts éventuels, avant l'emballage individuel.

AVANTAGES:

- **Restaure l'intégrité structurale du système de conduit**
- **Réduit les coûts d'utilisation avec l'installation rapide et efficace**
- **Compatibilité**

Facile comme 1-2-3

