

## Système de réparation pour conduits en PVC



Nouveau. Révolutionnaire. Voilà les principaux attributs du système de réparation Carlon pour conduits en PVC. Utilisez-le pour épargner le temps et les coûts associés aux réparations de conduits en PVC qui ont été brisés, le plus souvent les bouts de conduits qui dépassent la surface des dalles de béton.

Ce système compte une ligne de coupleurs, adaptateurs, alésoirs et bouchons d'obturation, tous conçus pour permettre aux entrepreneurs, sans avoir à casser et remplacer le béton, de réparer rapidement et facilement les conduits en PVC brisés tout en maintenant le diamètre intérieur du conduit. Il s'agit simplement de couper le conduit brisé, d'en aléser le diamètre intérieur et d'insérer un coupleur ou un adaptateur. Simple et efficace !

### Caractéristiques


- Répertoire cULus
- Les coupleurs, adaptateurs et bouchons d'obturation non métalliques ne peuvent se corroder ni rouiller
- Accessoires offerts en grosseurs de ½ à 2 po

### Avantages

- Assure des économies de temps et d'argent
- Maintient le diamètre intérieur du conduit
- Alésoirs en métal pour une plus grande résistance, une meilleure durabilité et une vie plus longue en service
- Assure la réparation facile et rapide des conduits en PVC endommagés


### Coupleurs



	N° de cat.	Gros. nom. (po)	Qté/Ctn std
	E910D	½	25
	E910E	¾	25
	E910F	1	15
	E910G	1¼	10
	E910H	1½	10
	E910J	2	10


### Adaptateurs filetés mâles



	N° de cat.	Gros. nom. (po)	Qté/Ctn std
	E920D	½	25
	E920E	¾	25
	E920F	1	15
	E920G	1¼	10
	E920H	1½	10
	E920J	2	10


### Alésoirs



	N° de cat.	Gros. nom. (po)	Qté/Ctn std
	E910REAMD	½	12
	E910REAME	¾	12
	E910REAMF	1	10
	E910REAMG	1¼	10
	E910REAMH	1½	10
	E910REAMJ	2	10
	E910REAMKIT	Toutes gros. : ½, ¾, 1, 1¼, 1½ et 2	

### Bouchons d'obturation Schedule 40



	N° de cat.	Gros. nom. (po)	Qté/Ctn std
	HL6X*	½	1 sac de 50
	HL10*	¾	1 sac de 50
	HL13A*	1	1 sac de 50
	HL16*	1¼	1 sac de 50
	HL18*	1½	1 sac de 50
	HL21*	2	1 sac de 50

\* Pour indiquer la couleur désirée, ajoutez les suffixes suivants au numéro de catalogue : R = rouge, B = bleu, Y = jaune

## Système de réparation pour conduits en PVC

### Instructions



Coupleur  
Série E910



Adaptateur fileté  
mâle Série E920



Conduit brisé sur site



**1** Coupez le conduit endommagé au niveau de la dalle de béton.



**2** Insérez le bouchon d'obturation pour garder le conduit propre et sec durant la période de construction. Une fois la construction terminée, enlevez le bouchon et passez à l'étape 3.



#### Alternative à la réparation de conduits

Avant la coulée de béton, mesurez et coupez tous les conduits de dérivation au niveau de l'épaisseur de la coulée et insérez les bouchons d'obturation. Arrêtez la coulée au niveau du conduit. Après la prise du béton, enlevez les bouchons et passez à l'étape 3. Cette méthode épargne temps et argent en éliminant la nécessité de pièces de transition ou l'emploi de coudes en métal.



**3** Installez l'alésoir sur une foreuse à tige standard de 1/2 po et aléssez le diamètre intérieur du conduit. Il est recommandé d'utiliser une foreuse à vitesse variée et d'utiliser une vitesse plus basse afin d'éviter la surchauffe du conduit.



**4** Le guide sert à diriger le coupoir. L'alésage est complété lorsque le butoir entre en contact avec la surface.

#### Comment cimenter le coupleur

- A. Nettoyez le diamètre intérieur du conduit et le diamètre extérieur du bout mâle de l'adaptateur de toute trace de saleté et d'humidité.
- B. Appliquez une couche uniforme de ciment au bout mâle de l'adaptateur et le pousser dans le conduit jusqu'à ce que le rebord de la cloche soit appuyé. Tournez d'un quart de tour.
- C. Laissez durcir le ciment avant d'exécuter d'autres travaux. Le temps de prise dépend de la température.



Appliquez une couche uniforme de ciment



Insérez le coupleur



Tournez d'un quart de tour

**5** Insérez le coupleur et fixez-le en place avec le ciment tel que précisé dans les instructions du fabricant.