

SCEPTER^{MD} Manchons de réparation de 2 à 6 po

Les manchons de réparation moulés Scepter^{MD} ont été spécialement conçus pour faciliter la réparation des tuyaux. Munie d'une longueur supérieure au manchon régulier ainsi qu'une surface intérieure lisse, le manchon est alors facile à glisser sur le conduit existant, permettant une réparation facile. Utilisé avec notre colle au solvant pour PVC sur le tuyau existant, il assure une réparation durable et permanente. Ces nouveaux manchons de réparation seront en vente dans des dimensions de 2 à 6 pouces de diamètre et sont fabriqués au Canada.

pouces	Dimensions		Code de produit
		mm	
2		50	277293
3		75	277295
4		100	277296
5		125	277297
6		150	277298

Directives d'utilisation

Les manchons de réparation Scepter sont rapides et faciles à utiliser.

Commencer par couper la partie endommagée du tuyau. Faire glisser le manchon de réparation sur l'une des extrémités du tuyau existant. Appliquer ensuite la quantité appropriée d'apprêt et de colle à solvants à l'extrémité des deux morceaux de tuyaux à réparer. Marquer les deux extrémités afin de centrer le manchon de réparation à l'étape suivante. Enfin, connecter rapidement les deux extrémités en faisant glisser le manchon de réparation par-dessus jusqu'à son centre, entre les marques. Une fois dans sa position finale, tourner d'un quart de tour pour s'assurer que la colle est uniformément répartie et que l'assemblage est scellé.

Les manchons de réparation sont efficaces lorsqu'il n'y a pas de câble électrique dans le conduit. Lors de la présence de fil, optez plutôt pour notre trousse de réparation EPR.

Caractéristiques et avantages :

- Le nouveau manchon de réparation est plus long que notre manchon régulier, afin d'offrir une plus grande flexibilité durant le travail de réparation.
- L'intérieur est lisse, ce qui lui permet de glisser sur le conduit existant.
- Complètement moulé.



Contactez-nous

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

Sans frais au Canada: (866) 473-9462

Produits fabriqués par IPEX Électrique Inc.