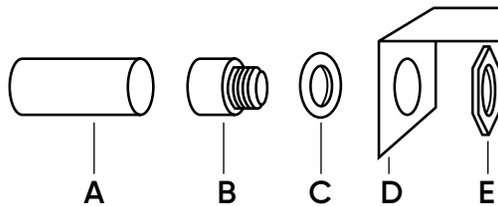
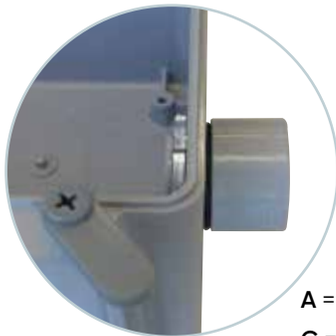


SCEPTER^{MD} Connexions étanches pour la boîte de jonction

Création d'une connexion étanche de la boîte de jonction

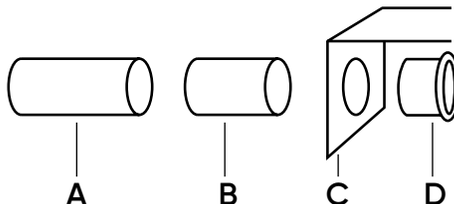
Pour assurer une étanchéité optimale des conduits Scepter en PVC raccordés aux boîtes de jonction en PVC (JB, JBX ou JBXH), IPEX propose deux solutions possibles :

1. Utilisation d'un adaptateur avec joint torique



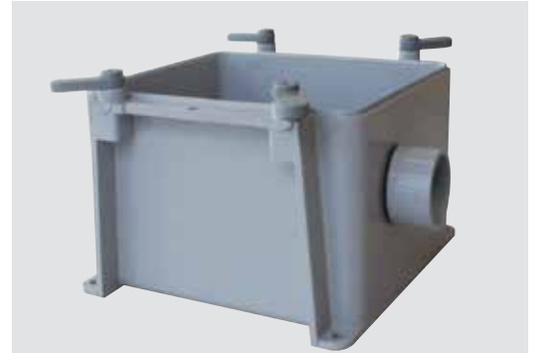
A = Conduit en PVC B = Adaptateur
C = Joint torique D = Boîte en PVC E = Contre-écrou

2. Utilisation d'un adaptateur de boîte de jonction Scepter (JBA)



A = Conduit en PVC B = Manchon
C = Boîte en PVC D = JBA

Remarque : Assurez-vous d'utiliser une quantité généreuse de colle à solvant pour conduits en PVC IPEX 100 lors du raccordement du manchon à l'adaptateur de boîte de jonction (JBA).



La boîte de jonction Scepter^{MD} JBox^{MC} est idéalement adaptée pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur et est conçue pour fonctionner dans les environnements les plus exigeants. Fabriquée en PVC, elle est très durable et résistante aux chocs dans une vaste gamme de températures et n'est pas affectée par l'eau et les produits chimiques. Conçue pour les environnements corrosifs, la boîte de jonction Scepter JBox ne contient aucune partie métallique, ce qui élimine les problèmes de corrosion avec les vis et autres pièces métalliques.



Contactez-nous

Visitez notre site Web à l'adresse : ipexna.com
Sans frais au Canada : (866) 473-9462

Les produits sont fabriqués par IPEX Électrique Inc.
JBox^{MC} est une marque de commerce d'IPEX Branding Inc.