

Dispositifs de joint de dilatation et de déflexion

Conçus pour être utilisés avec les conduits rigides en PVC Scepter, les dispositifs de joint de dilatation et de déflexion SE-J servent à raccorder deux tronçons de conduit dans les applications qui requièrent une liberté de déplacement dans toutes les directions. Offerts en 3 diamètres, les dispositifs de joint de dilatation et de déflexion sont faciles à installer dans toute configuration.

RECOMMANDATIONS D'INSTALLATION

- Les joints de dilatation doivent être placés de telle sorte que le piston se déplace en ligne droite dans le corps.
- Le corps du joint de dilatation doit être serré par un collier, mais le conduit doit être monté avec suffisamment de jeu pour permettre les déplacements sous l'effet de la dilatation et de la contraction.
- Le conduit doit obligatoirement être fixé à l'aide des colliers plats non métalliques Scepter, qui sont dimensionnés et conçus pour le supporter correctement.
- Il est plus économique d'utiliser plus de joints de dilatation qu'il n'en faut, plutôt que pas assez. En effet, il est plus difficile de corriger la situation après l'installation et la mise en service des conducteurs. À défaut de prendre des mesures pour absorber la dilatation et la contraction, il y a risque de rupture de la tuyauterie.

APPLICATIONS ET UTILISATIONS

Utilisés avec les conduits rigides en PVC Scepter, les raccords de dilatation Scepter absorbent la dilatation, la contraction et la déflexion thermiques.

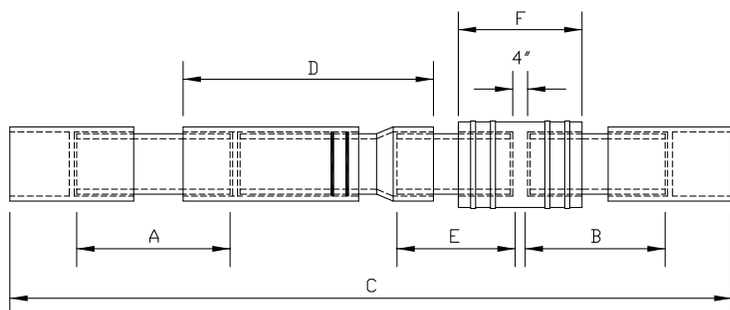
Stationnements intérieurs
Ponts
Tunnels
Viaducs
Métros
Aéroports
Quais et jetées

Et toute autre application dans laquelle les tronçons de conduit risquent de bouger sous l'effet de forces extérieures ou de variations de température

Dispositifs de joint de dilatation et de déflexion

Dimensions pouces	Número de pièce	Code de produit	A	B	C	D	E	F
2	SE-J-35	077889	9.875	7.375	35.0	9.25	4.25	9.75
3	SE-J-45	077890	9.875	7.250	40.5	14.50	5.00	10.00
4	SE-J-55	077891	8.125	7.000	39.0	15.00	5.50	10.00

dispositif complet non certifié



IPEX
par aliaxis