

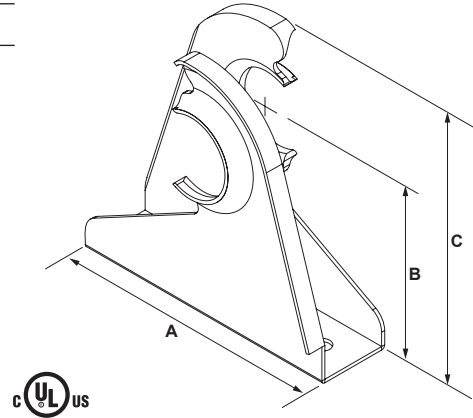


Support/Amortisseur "Stand-Off" pour tubes PVC-C

28

Caractéristiques techniques

- Disponible pour diamètres tube nominaux : DN20^{3/4"}, DN25^{1"}, DN32^{1 1/4"}, DN40^{1 1/2"}, DN50^{2"}.
- Matériau : Acier au carbone
- Finition : Pré-galvanisé
- Caractéristiques : Le bord évasé protège le tube PVC-C contre des surfaces rugueuses. Le mécanisme de verrouillage par rotation maintient le tube solidement et permet des montages de rééquipement. La construction "stand-off" rend toute extension superflue. Utilisable sur des tubes verticaux ou horizontaux. Se fixe facilement sur du bois à l'aide de deux vis à bois à tête hexagonale (fournies).



Support/Amortisseur "Stand-Off" pour tubes PVC-C - 28

Données physiques

Diamètre tube nominal		Dimensions (mm / pouce)		Quantité par boîte	Poids boîte (kg / lbs)	Diamètre tête hexagonale de vis (in)	Référence
métrique	pouce	A	B				
DN20	^{3/4"}	62,2 / 2.45	33,5 / 1.32	100	3,4 / 9.0	^{5/16"}	28-75
DN25	1"	59,4 / 2.34	36,8 / 1.45	100	3,4 / 9.0	^{5/16"}	28-0100
DN32	^{1 1/4"}	78,0 / 3.07	41,9 / 1.65	100	4,1 / 11.0	^{5/16"}	28-0125
DN40	^{1 1/2"}	84,3 / 3.32	44,5 / 1.75	100	4,5 / 12.0	^{5/16"}	28-0150
DN50	2"	95,3 / 3.75	54,6 / 2.15	100	5,6 / 15.0	^{5/16"}	28-0200

Notes

Ce produit est destiné à servir de support/amortisseur pour fixer des tubes PVC-C utilisés dans des systèmes sprinklers. Utiliser deux vis à bois à tête hexagonale (fournies) et deux écrous (voir figure 1) en cas d'utilisation comme support/amortisseur pour empêcher un mouvement vers le haut d'un sprinkleur activé. L'amortisseur doit être placé à une distance maximum de 30,5 cm (12") du sprinkleur à retenir. Utiliser deux vis à bois à tête hexagonale (fournies) et un écrou (voir

figure 2) sur la vis du haut en cas d'utilisation comme support seulement. Si on utilise d'autres fixations, elles doivent avoir au minimum le diamètre d'une vis à bois #10 x 1". L'utilisation d'une visseuse sans fil équipée d'une douille hexagonale est recommandée. Il est interdit d'utiliser des outils percutants (tels marteaux) ou des fixations à frapper (tels vis à frapper ou clous) puisqu'ils pourraient endommager les tubes PVC-C.

