

THE ROOF BLOCK CARACTERISTIQUES



Support de Tuyauterie Réglable

Modèle#TRB-01

Le Roof Top Block Product Specifications

Matériau de la pièce	Polyéthylène Haute Densité noir stabilisé aux UV. 100 à .150 épaisseur
Matériel de base	Isolant rigide de 1po d'épaisseur, 30 PSI, Owen Corning Foamular 300 en polystyrène
Dimensions du poids	8-7/8 x 9x5 de hauteur, les accessoires supérieurs ajoutent 1 - 1/2 à la hauteur pour les exigences de hauteur de 6", emboîtement de bloc bout à bout pour de larges plates-formes à plusieurs conduites .Poids 1lb par bloc
Portance Testée	Charge maximale par bloc. Charge ponctuelle de 250 lb/113 kg. Charge à double point ou sur jambe de force montée à 350 lb/158 kg. Appliquez le canal de jambe de force TRB-STR de 10" en acier fendu sous des charges lourdes supérieures à 250 lb.
Espacement	Block d'espace environ tous les 6 à 7 pieds et, si possible, sur tous les raccords de tuyaux, les coudes et les unions.
Fixation de tuyaux	Trous de vis pour vis à tôle #10. Bloc fourni avec une sangle de serrage universelle pour tuyaux jusqu'à 2". La surface supérieure s'adapte facilement à tous les types de colliers de serrage, clips, montants fendus et tiges filetées de 3/8" à 1/2". Toutes les fixations et tous les ajustements de tuyaux sont effectués à partir du bas seulement.
Accessoires	Rallonge de hauteur supérieure en polyéthylène haute densité 1-1/2", montant acier rainuré de 10", tige filetée 12", tige filetée 12", galets de tuyaux.
Garantie	5 ans de remplacement contre les défauts de fabrication.
Applications Testée	Bloc conçu pour être installé sur les toits plats afin de supporter les conduites de gaz, de condensat ou de réfrigération, les conduits électriques, les gaines de ventilation ou les passerelles sur le toit et les équipements mécaniques. Conçu pour des températures jusqu'à 200 degrés Fahrenheit / 93 Celsius.

Le Roof Block



----- 9" longueur -----



---- 8 1/2" largeur ---



---- 4 1/2 la taille ----

Spécifications Techniques Suggérées

Blocs de support de toit pour la tuyauterie de gaz, la tuyauterie de plomberie, le CVC, les conduits, les chemins de câbles et les équipements mécaniques. Le bloc de support a été conçu pour éliminer les pénétrations dans le toit, les solins et les dommages à la membrane. Le corps de support est en polyéthylène haute densité recyclé résistant aux UV. Le bloc a des selles organisant les tuyaux et le berceau de montage de la jambe de force. La surface supérieure comporte des trous pour les vis #10. Bloc accepter TRB-ROD tige filetée 1/2 "en utilisant des écrous d'entrée inférieurs en enlevant 2 clous jaunes et de la mousse sur le fond. Le rouleau pour gros tuyau TRB-ER6 doit être installé sur de longues conduites.



Block avec extension de hauteur

Produits Disponibles

<input type="checkbox"/> TRB-01 The Roof Block Comprend le serrage sangle et emballé en pack de 8 sacs.	Pack de 8 sacs 	<input type="checkbox"/> TRB-ER3 Petit Tuyau Rouleau. Support tuyau 1" - 3" et comprend le kit de tige d'extension ROD-03.		
<input type="checkbox"/> TRB-EXT 1.250" Extensions de hauteur de bloc. Se fixe directement sur dessus du bloc avec #10 Vis ou surélevé avec des tiges d'extension.		<input type="checkbox"/> TRB-ER6 Grande Rouleau de Tuyau. Supporte les tuyaux 4" à 6" et inclut le kit de tige d'extension ROD-03.		Bloc avec extension en hauteur. Hauteur totale de 6 pouces
<input type="checkbox"/> TRB-ROD Tiges d'extension 12". (2) 1/2 tiges filetées, (8) noix, (4) rondelles Zingué		<input type="checkbox"/> TRB-01 The Roof Block avec sangle de serrage en metal.		
<input type="checkbox"/> TRB-STR 10" Acier rainuré galvanisé Strut Channel.				Les Entreprises Roland Lajoie Inc. 6221, rue Marivaux Saint-Léonard (Québec) H1P 3H6 514-328-6645 800-818-6645 info@lajoie.co www.lajoie.com