

Transfert d'air à faible vitesse



Produit

Dia Min: 2" (50.8mm)

Testé conformément à UL94V-0

Dia Max: 14" (355.6mm)

Température Min: -20 degrés F (-28.89 degrés C)

Température Max: 200 degrés F (93.33 degrés C)

Longueur: 25' (7.62 M)

Couleur: Gris

Code: BVF02 - BVF14

Caractéristiques

Idéal pour le transfert d'air chaud et froid à faible volume. Ignifuge. Excellente Flexibilité. Idéal pour la ventilation des machines de reproduction de photos et des systèmes de collecte de poussière fine. Utilisé également dans le domaine de la transformation des métaux ainsi que dans les chantiers navals. Idéal pour la ventilation lors de l'élimination des fumées.

Spécification

Fibre de verre enduite de vinyle ignifuge monocouche, testée conformément à UL94V-0. La combustion s'arrête en 10 secondes sur une partie verticale permettant des gouttes de plastique qui ne sont pas enflammées.

**Norme d'acceptation:** UL94V-0 tel que fourni par Équipement Trans Continental Ltd, Montreal-Oshawa

Garantie

Les produits Trans Continental Equipment garanti que tous les conduits flexibles de la série FADHCO<sup>MD</sup>, modèle BVF, seront exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de dix (10) ans à compter de la date d'achat uniquement. Conditionnel à nos instructions d'installations, d'utilisation, d'opération et de nettoyage. Les matériaux et spécifications techniques peuvent être changement sans préavis.

PROJET	# PROJET
ARCHITECTE	INGÉNIEUR
SOU MIS PAR	DATE