

Avantages des conduits isolés et flexibles SB

- Fabriqués avec une double épaisseur de laminé de qualité industrielle et usinés avec une double armature scellée (Armature S)
- Enrobés d'une Owens Corning® isolation R4.2 afin de maintenir la température et de réduire le bruit
- Un coupe vapeur ignifuge en polyéthylène noir qui augmente sensiblement la durabilité
- Réduits sensiblement la croissance de l'humidité et de champignons
- Composés d'éléments ignifugés et résistants au feu
- Conçus pour être installés facilement aux connecteurs et ventilations
- S'installent facilement et aident à réduire les coûts
- Sans entretien si installés selon les normes recommandées du manufacturier
- Respectent les standards NFPA 90A & 90B
- Certifiés selon c-ETL-us et conformes aux standards UL181 & CAN/ULC-S110-M86
- Repaires de mesure approximatives à tous les pieds afin de faciliter l'installation /instructions incluses
- Faits en Amérique du Nord selon des contrôles de qualité exigeants
- Distribués par un important réseau continental de distributeurs
- Disponibles en longueurs de 25' et autres longueurs sur demande



Lorsqu'installé selon le Guide d'installation du
Manufacturier pour les conduits flexibles

Applications & Information

Grandeur nominale interne (in.):	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20
Longueur (ft.):	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Pression:	Positif: 10" (4 à 14 pouce de diamètre)						Négatif: 1" (4 à 14 pouces/diam)					
Vélocité:	5000 pieds par minute											
Température:	Minimum: -20F / -29C						Maximum: 250F / 121C					
Caractéristiques ignifuges:	Dispersion de flamme Max < 25						Dev de fumée Max < 50					

ThermoFlo Technologies garantit que le conduit isolé et flexible SB sera libre de tout défaut à compter de la date de la fabrication. La garantie est annulée si le conduit a été installé à l'encontre des normes émises par ThermoFlo Technologies.

Pour plus d'information

1.866.321.1020
www.thermoflotech.com

Fièvre partenaire de



HRAI



Canadian
Manufacturers &
Exporters

British Columbia Division



thermal environmental comfort association