

1100S

Conduits
flexibles pour air



Avantages du 1100S

- Fabriqués avec une double épaisseur de laminé avec un canevas de qualité industrielle
- Munis de cerceau x en acier galvanisé pour prévenir la déformation et la rouille
- 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 pour la résistance aux flammes
- Certifiés selon c-ETL-us et conformes aux standards UL181 & CAN/ULC-S11-M86
- 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



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 pouces de diamètre)			Négatif: 1"	(4 à 14 pouces/diam)						
						1/2"	(14-20 pouces/diam)					
Vélocité:					5000 pieds par minute							
Température:	Minimum: -20F / -29C				Maximum: 200F / 93C							
Caractéristiques ignifugées:	Dispersion de flamme Max < 25				Dev de fumée Max < 50							



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

ThermoFlo Technologies garantit que le 1100S 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

Fière partenaire de



HRAI



Canadian
Manufacturers &
Exporters
British Columbia Division

