

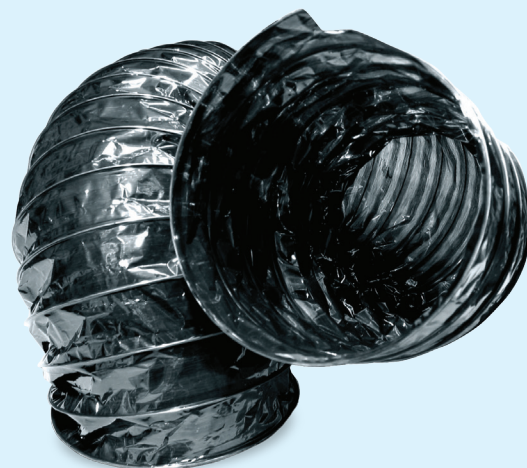
# 1100S

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 pouce 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 ignifuges:	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.thermoflo-tech.com

Fière partenaire de



Canadian  
Manufacturers &  
Exporters  
British Columbia Division

