

# 1500SR

Conduits flexibles pour air



## Avantages du 1500SR

- Fabriqués avec une double épaisseur de laminé avec un canevas en fibre de verre de qualité industrielle et usinés avec une double armature en acier galvanisé
- Renforcés par l'utilisation du procédé 'Rip Stop' afin d'éliminer les déchirures et déformations
- Munis de cerceaux en acier galvanisé pour prévenir la déformation et la rouille
- Composés d'éléments ignifuges et résistants au feu
- Résistent aux températures élevées et à l'humidité sans interruption
- Conçus pour être installés facilement aux connecteurs et ventilations
- Permettent une circulation d'air efficace et réduisent la consommation d'énergie
- 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-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



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) 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					

ThermoFlo Technologies garantit que le 1500SR 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

