

2000SR

Conduits
flexibles pour air



Supérieurs à tout produit comparable

Avantages du 2000SR

- Fabriqués avec une triple épaisseur de laminé avec un canevas en fibre de verre de qualité industrielle et usinés avec une double armature en acier galvanisé afin de prévenir les bris
- Renforcés par l'utilisation du procédé 'Rip Stop' afin d'éliminer les déchirures et déformations
- Avec un noyau de fibre de verre de qualité industrielle afin de réduire le bruit
- 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-S110-M86
- Faits en Amérique du Nord selon des contrôles de qualité exigeants
- 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 pouce de diamètre)					
Vélocité:	5000 pieds par minute											
Température:	Minimum: -20F / -29C						Maximum: 250F / 121C					
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 2000SR 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

