

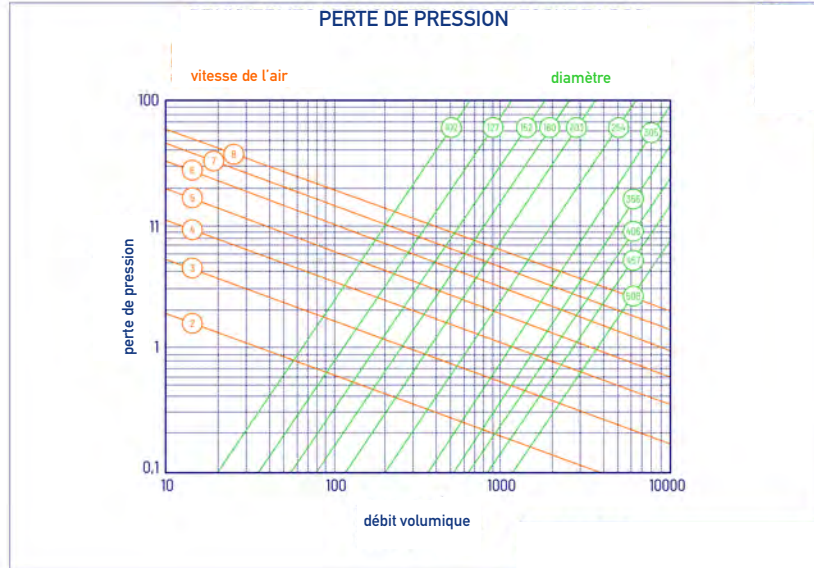
Produit



SimpleFlex^{MD}, modèle RAA est un raccord d'air classe 1 flexible constitué de trois feuillets d'aluminium et de deux pellicules de polyester encapsulant un fil métallique galvanisé et perforé pour résister aux vibrations. Ce raccord d'air résistant à la flamme et fumé pour conduit de ventilation de basse, moyenne et haute vitesse.

Testé et certifié selon les standards UL 181 / ULC S110,
Raccord d'air classe 1

Propagation de flamme: < 25
Propagation de fumée: < 50



Caractéristiques

- Matériel: Aluminium
- Pression statique positive maximale: 1.5 kPa
- Pression statique négative maximale: 0.125 kPa
- Vitesse maximale: 20.3 m/s
- Diamètre minimum: 76 mm ø
- Diamètre maximum: 508 mm ø
- Longueur standard: 7.62 m
- Température d'opération: -30° @ 140°C
- Rayon de courbure: 0.54 x diamètre
- Épaisseur totale: 45 microns

Spécification

Raccord d'air flexible constitué de trois feuillets d'aluminium et de deux pellicules de polyester encapsulant un fil métallique galvanisé. Recouvert d'isolant non cancérigène Textrafine (R4.2) (ou R8/R12) avec un chevauchement de deux à quatre pouces qui sera à son tour recouvert d'un coupe-vapeur d'aluminium. Couches intérieure et extérieure du raccord d'air tout en aluminium. Le raccord d'air intérieur SimpleFlex^{MD} RPL est perforé pour résister aux vibrations.

Garantie

Les produits Trans Continental Equipment garanti que tous les raccords d'airs flexibles de la série SimpleFlex^{MD}, modèle RAA, seront exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de dix (10) ans à compter de la date d'achat uniquement. Conditionnel à nos instructions d'installations, d'utilisation, d'opération et de nettoyage. Les matériaux et spécifications techniques peuvent être changement sans préavis.

PROJET	# PROJET
ARCHITECTE	INGÉNIEUR
SOU MIS PAR	DATE