



DONNÉE TECHNIQUE

Produit

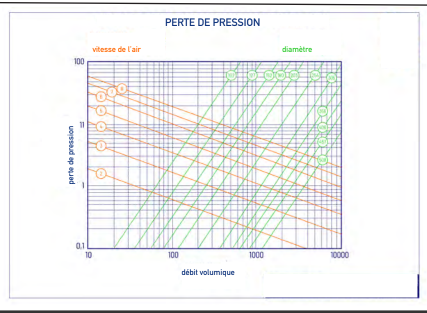


SimpleFlex^{MD}, modèle RPL est un raccord d'air classe 1 flexible constitué de trois feuillards d'aluminum et de deux pellicules de polyester encapsulant un fil métallique galvanisé. Ce raccord d'air résistant à la flamme et fumé pour conduit de ventilation de basse, moyenne et haute velocité.

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

Velocité 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

Conduit d'air flexible constitué de trois feuillards d'aluminium et de deux pellicules de polyester encapsulant un fil métallique galvanisé. Couches interieure et exterieure du raccord d'air tout en aluminium.

Garantie

Les produits Trans Continental Equipment garanti que tous les raccords d'airs flexibles de la série SimpleFlex^{MD}, modèle RPL, 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
SOUMIS PAR	DATE

www.tce.ca info@tce.ca

1025 rue Butler, Montreal, Qc, Canada H3K 3E9
240 Cordova Rd, Oshawa, On, Canada L1J 1N9
Tél.: 514 937-9145
Télécopieur: 514 937-3196
Télécopieur: 905 579-2589