

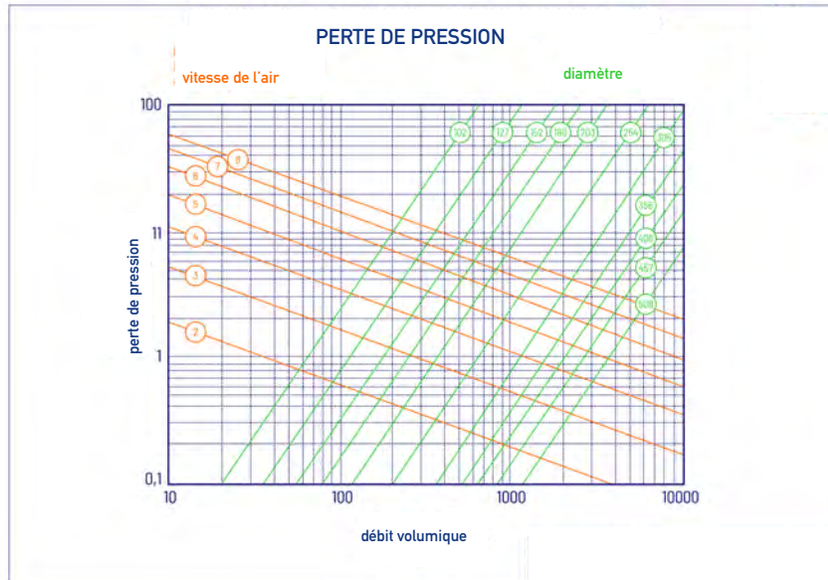
### Produit



SimpleFlex<sup>MD</sup>, modèle RAG 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 corbure: 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 de polyéthylène gris. Le raccord d'air SimpleFlex<sup>MD</sup> 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<sup>MD</sup>, modèle RAG, 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