

Tarifs p. 329

TOP COMPTOIR

AIR EXPRESS

COMPRI-FLEX®

Flexible nu aluminium M0 ou M1

APPLICATION
Réseaux tertiaires

CLASSEMENT FEU
M0/M1

MATÉRIAU
Aluminium

RACCORDEMENT
RM/Bande alu/
Collier plat



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

- > Réseau acoustique > Conduits et accessoires
- > Conduits flexibles aluminium

COMPRI-FLEX®

AVANTAGES

- Facilité et rapidité de mise en œuvre.
- Faible encombrement du produit conditionné.
- Conformité du Compri-Flex® M0 au règlement de sécurité contre l'incendie relatif aux Établissements Recevant du Public (ch. 32 § 1).

GAMME

- Compri-Flex® M0 : diamètres 80 à 630 mm.
- Compri-Flex® M1 : diamètres 100 à 355 mm.

APPLICATION / UTILISATION

- Installations de systèmes de conditionnement d'air, ventilation et VMC.

CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Paroi multicouche (aluminium/polyester) supportée par une spirale en fil d'acier.

CONDITIONNEMENT

- Longueur de 10 m compressée livrée en carton individuel.

TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Classement au feu
 - Compri-Flex® M0 : PV de résistance au feu M0.
 - Compri-Flex® M1 : PV de résistance au feu M1.

• Limites d'utilisation

Type	Température d'utilisation (°C)	Vitesse d'air maximum (m/s)	Pression posit. max. (Pa)
Compri-Flex® M0	- 30 à + 250 °C	30	3 000
Compri-Flex® M1	- 30 à + 150 °C	30	3 000

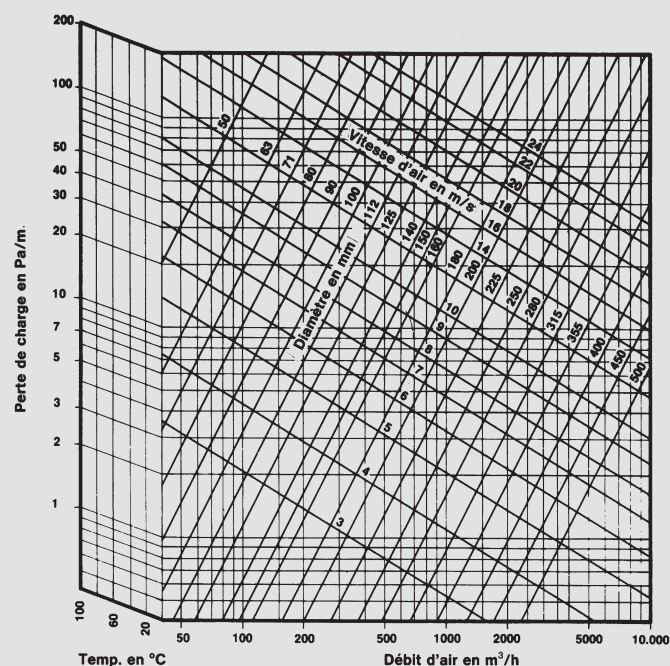
• Caractéristiques

- D : diamètre du flexible en mm.

Type	Rayon de cintrage (mm)
Compri-Flex® M0	0,58 x D
Compri-Flex® M1	0,54 x D

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Diagramme de perte de charge Compri-Flex® et Phoni-Flex®



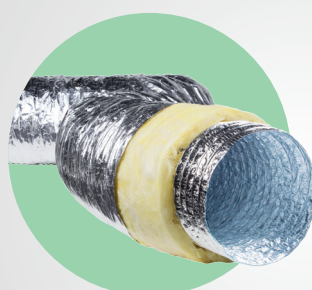
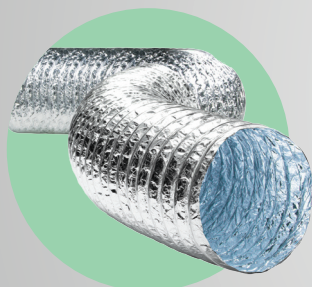
Pensez-y!

Voir détails de montage p. 327

VERSION QUALITÉ D'AIR (ANTIMICROBIEN)

HYGIA FLEX®

Flexible aluminium nu



HYGIA FLEX® THERM

Flexible aluminium isolé

DÉTRUIT À 99,9 % LES BACTÉRIES DANS VOS RÉSEAUX DE VENTILATION

Tarifs p. 329

AVANTAGES

- Conduits souples à action anti-microbienne (nano-paricules d'argent).
- Assure une qualité d'air intérieur optimale, sans développement de micro-organismes grâce à la technologie des ions efficace sur plus de 600 espèces de micro-organismes.
- Testé selon ISO 22196.
- Idéal dans les locaux dédiés à l'accueil de population à risque (enfants en bas âges, personnes âgées, populations malades).