

Air through perfection

Tuyauterie flexible non isolée

TF-N



ACP
Tuyauterie flexible

Tuyauterie flexible non isolée TF-N



Description

La tuyauterie flexible non isolés est utilisée dans les systèmes de ventilation et de climatisation, sans exigences particulières, pour l'alimentation en air.

Spécifications techniques

Caractéristiques

Le tuyau peut être facilement installé sur des pièces de raccordement rondes ou ovales.

La tuyauterie est réalisée conformément à la norme EN13180.

La tuyauterie flexible a une longueur de 10 m/pièce.

La plage de température est de -30°C ÷ 140°C, et la pression jusqu'à +2500 Pa.

Gamme dimensionnelle: Ø102, Ø127, Ø160, Ø203, Ø254, Ø315, Ø356.

Matériaux

La tuyauterie flexible est composée de plusieurs couches d'aluminium et de polyester avec une spirale en acier au carbone à haute résistance, fermée entre les couches.

Spécifications du produit

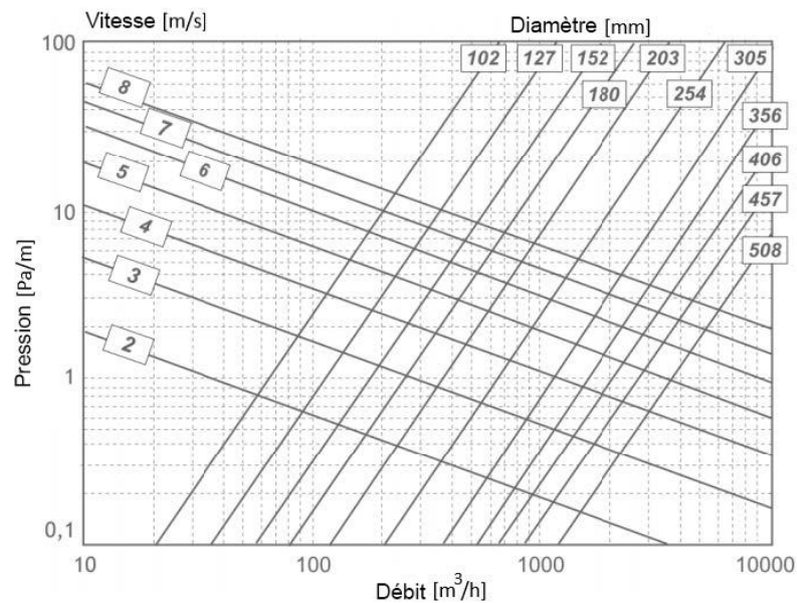
TF-N est composé de 2 couches : 1 couche d'aluminium de 7μ et 1 couche de polyester de 12μ .

L'épaisseur totale est de 19μ .

La distance entre les fils est de 25-36 mm.

La vitesse maximale est de 20 m/s.

Diagramme



Code commande

Exemple de passation d'une commande

Type	Dimensions
TF-N	
Sur demande	