

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 et destinés aux systèmes de ventilation basse et moyenne pression.

La plage de température est de $-30^{\circ}\text{C} \div +140^{\circ}\text{C}$ et la pression jusqu'à $+2000$ Pa.

La vitesse maximale est de 20 m/s.

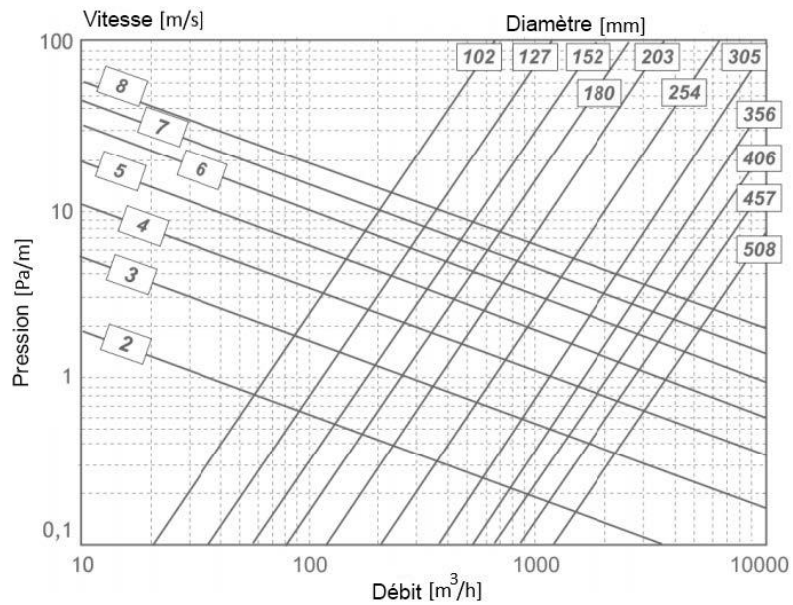
La tuyauterie flexible a une longueur de 10 m/pièce.

Gamme dimensionnelle: $\varnothing 102$ mm \div $\varnothing 508$ mm.

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.

Diagramme



Code commande

Exemple de passation d'une commande

Type	Dimensions
TF-N	
Sur demande	