



Conduit flexible PVC renforcé isolé M1/M1

Conduit flexible constitué :

- d'une paroi en PVC renforcé par une grille polyester montée sur une armature hélicoïdale en fil d'acier classement au feu M1
- d'un isolant en laine de verre épaisseur 25 mm
- d'un pare-vapeur constitué d'un film polyéthylène noir non classé M1.

Température d'utilisation : -5/+60 °C

Pression/Dépression maximale d'utilisation à 20°C (jusqu'au diamètre 160) : 7000/4000 Pa

Vitesse de l'air maximale : 30 m/s

Rayon de courbure maximale conseillé $R = 0,6 \times \varnothing$ (nu) et $R = 1,5 \times \varnothing$ (isolé)

En longueur de 6 mètres compressée

Les + produits :

Très bonne résistance mécanique

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

Destiné à des applications en VMC, ventilation industrielle ou tertiaire, dépoussiérage en basse et moyenne pression



Références produit

Référence	Diamètre nominal	Longueur
5040001	80	6000.00
5040002	100	6000.00
5040003	125	6000.00
5040005	160	6000.00
5040006	200	6000.00
5040007	250	6000.00
5040008	315	6000.00
5040009	355	6000.00
5040010	400	6000.00
5040011	450	6000.00
5040012	500	6000.00
5040013	560	6000.00
5040014	630	6000.00