



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 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 intérieur
501031	80
501032	100
501033	125
501034	160
501035	200
501036	250
501037	315
501039	400