



Conduit flexible PVC rectangulaire renforcé nu 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 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
501057	80
501058	125