

Conduit flexible PVC 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 nominal	Longueur
501044	80	6000.00
501045	100	6000.00
501046	125	6000.00
501047	160	6000.00
501048	200	6000.00
501049	250	6000.00
501050	315	6000.00
501051	355	6000.00
501052	400	6000.00
501053	450	6000.00
501054	500	6000.00
501055	560	6000.00
501056	630	6000.00