



## 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 intérieur
501044	80
501045	100
501046	125
501047	160
501048	200
501049	250
501050	315
501051	355
501052	400
501053	450
501054	500
501055	560
501056	630