



## 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 nominal	Longueur
5030085	80	6000.00
5030084	125	6000.00