



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 au 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 nominal | Longueur |
|-----------|------------------|----------|
| 5040001 | 80 | 6000.00 |
| 5040002 | 100 | 6000.00 |
| 5040003 | 125 | 6000.00 |
| 5040005 | 160 | 6000.00 |
| 5040006 | 200 | 6000.00 |
| 5040007 | 250 | 6000.00 |
| 5040008 | 315 | 6000.00 |
| 5040009 | 355 | 6000.00 |
| 5040010 | 400 | 6000.00 |
| 5040011 | 450 | 6000.00 |
| 5040012 | 500 | 6000.00 |
| 5040013 | 560 | 6000.00 |
| 5040014 | 630 | 6000.00 |