

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
5030001	80	6000.00
5030002	100	6000.00
5030003	125	6000.00
5030005	160	6000.00
5030006	200	6000.00
5030007	250	6000.00
5030008	315	6000.00
5030009	355	6000.00
5030010	400	6000.00
5030011	450	6000.00
5030012	500	6000.00
5030013	560	6000.00
5030014	630	6000.00