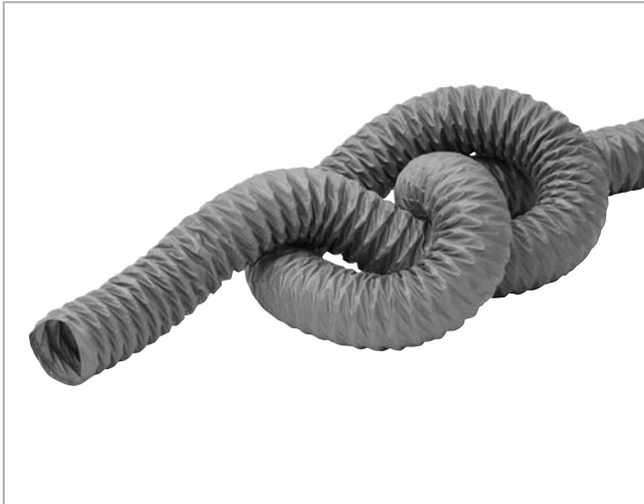
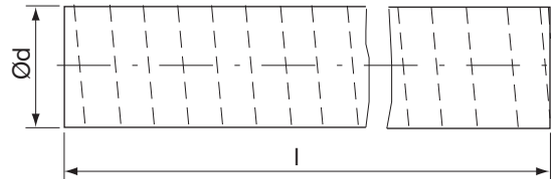


# Flex PVC M1

# SRPVCM1



## Dimensions



### Description

Conduit flexible souple en PVC renforcé par une grille polyester sur armature hélicoïdale en fil d'acier enduit de PVC. Disponible du diamètre 80 à 500 mm.

### Applications

Utilisé en locaux tertiaires et en habitat pour le raccordement des installations aérauliques de basse et moyenne pressions.

### Avantages

- Facile à monter
- Compact pour le stockage et transport
- Classé au feu (M1)
- Armature renforcée

### Caractéristiques techniques

Matériau .....	PVC renforcé par une grille polyester
Couleur.....	Gris
Rayon de courbure.....	0,6×d
Vitesse d'air maximale .....	25 m/s
Température d'utilisation .....	-10 à +80 °C
Pression d'utilisation .....	-125 à +3000 Pa
Classement au feu .....	M1

Ød nom	O $\pi d$ m	A $\pi d^2/4$ m <sup>2</sup>	l mm
80	0,251	0,005	6000
100	0,314	0,008	6000
125	0,393	0,012	6000
160	0,503	0,020	6000
200	0,628	0,031	6000
250	0,785	0,049	6000
315	0,990	0,078	6000
350	1,10	0,096	6000
400	1,26	0,126	6000
450	1,41	0,159	6000
500	1,57	0,196	6000

### Codification

	<b>SRPVCM1</b>	<b>125</b>	<b>6000</b>
Produit			
Dimension Ød			
Longueur l			
Matériel			

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18