



### PVCFLEX I

- Gaine flexible en PVC isolée

#### Utilisation

- Utilisation pour le raccordement des éléments terminaux dans les installations de ventilation
- Installation intérieure uniquement
- Température d'usage : -10°C à +60°C
- Vitesse maximale de l'air : 30 m/s
- Pression maximale admissible : 500 Pa
- Rayon de courbure : 0,6 x Ø
- 5 tailles disponibles du Ø80 mm au Ø200 mm
- Longueur : 6 m en filet (compactée)

#### Accessoires

- Raccord mâle **RM**
- Colliers de serrage **MCA** ou **MONOFIL**
- Bande adhésive **ALUTAPE**

#### Composition

Conduit interne	PVC
Conduit externe	PVC
Isolation (Type / Épaisseur / Densité)	Laine de verre / 25 mm / 16 kg/m <sup>3</sup>
Classement au feu	Non classée

### Mise en œuvre

Le flexible est raccordé par emboîtement sur le raccord ou le piquage.

Raccorder le conduit intérieur et réaliser l'étanchéité à l'aide de bande adhésive et d'un collier de serrage puis réaliser cette même opération avec le conduit extérieur.

La distance maximale entre deux points de fixation est de 3 mètres.

Eviter tout accident brut (coudes, déports ...) afin de limiter les nuisances sonores et les pertes de charge.

### Accessoires



**RM**  
Raccord mâle



**MCA**  
Colliers de serrage



**MONOFIL**  
Colliers de serrage



**ALUTAPE**  
Bande adhésive