



## Conduit flexible PVC pavillonnaire isolé



Conduit flexible composé de :

- paroi intérieure en PVC coloris gris non classé au feu sur armature hélicoïdale en fil d'acier
- isolant en laine de verre épaisseur 25 ou 50 mm densité 16 kg/m<sup>3</sup>
- housse extérieure en PE gris non classé au feu

Température de service : -20 à +70°C

Dépression maximale à 20°C : 1500 Pa

En longueur de 6 mètres compressée (sous flet en épaisseur 25 mm et en carton en épaisseur 50 mm)

Disponible en épaisseurs 25 et 50 mm

**Les + produits :**  
Economique

## Descriptif technique

### Caractéristiques techniques

### Applications

Pour les installations de VMC pavillonnaire en zone non chauffée

## Références produit

Référence	Diamètre nominal	Longueur	Epaisseur isolant conduit/silencieux ventilation
994101	80	6000.00	25
994102	125	6000.00	25
994103	150	6000.00	25
994104	160	6000.00	25
994106	125	6000.00	50
994107	160	6000.00	50
994105	80	6000.00	50