



### Descriptif

Conduit intérieur en PVC coloris gris non classé au feu sur armature hélicoïdale en fil d'acier.

**En longueur de 6 mètres compressée** (sous filet ou carton individuel selon version).

2 modèles :

- GPVCPN : version nue - sous film individuel avec étiquette gencod conditionné en carton
- GPVCP : version isolée avec 25 ou 50 mm de laine de verre avec housse extérieure en PE gris.

### Avantages

- Facilité de mise en œuvre.
- Faible encombrement du produit conditionné.

### Application

Pour les installations de VMC, raccordement de hotte ou extracteur en logement individuel.  
 Pour le raccordement en pieuvre du groupe aux bouches.  
 La version est conseillée pour le passage en zone non chauffée afin d'éviter la formation de condensation.

## Caractéristiques techniques

### Données techniques

Classement feu : non classé					
Tenue à la température : -20°C à +70°C.					
Laine de verre épaisseur 25 mm ou 50 mm densité 16 kg/m <sup>3</sup> .					
Lambda à 10°C : 0,043					
Rayon de courbure mini : 0,6 x Ø.					
Pression maxi : 1500 Pa.					
Vitesse d'air maximale : 30 m/sec.					
Longueur standard : 6 m.					
Diamètres disponibles :		80	125	150	160
	nu	x	x		
	isolé	x	x	x	x

### Mise en œuvre

Le raccordement s'effectue par simple emboîtement sur le col de la bouche ou du piquage du ventilateur.

Pour l'assemblage de deux longueurs, utiliser un raccord mâle-mâle, galva ou aluminium. L'étanchéité est réalisée avec de la bande adhésive toilée gris complétée par un collier de serrage monofil ou à bande crantée en acier inoxydable.