

Conduit souple plastique isolé**11091619****ALGAINE Isolée Ø 80 mm (par 6 m)**

Gamme de conduits souples plastiques isolés par 25 mm de fibre de verre pour réseaux de ventilation en volume non chauffé d'une maison individuelle.



Algaïne isolée épaisseur 25 mm

PLUS PRODUIT

- évite la condensation dans la gaine,
- gaine intérieure en film PVC avec fil d'acier,
- résistance accrue.

Description produit

Gamme de conduits souples plastiques isolés par 25 mm de fibre de verre pour réseaux de ventilation en volume non chauffé d'une maison individuelle. Existe en différents diamètres, du Ø 80 mm au Ø 200 mm.

Conditionnement pratique en filet de 6 m.

Domaines d'application

Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation

Mise en oeuvre

- utiliser un cutter pour couper l'ALGAINE à dimension,
- veiller à bien étirer l'ALGAINE et limiter les effets de coude lors de l'installation du réseau,
- pour assurer l'étanchéité, privilégier les raccords EasyClip pour raccorder aux groupes de ventilation et aux bouches de ventilation.

Caractéristiques principales

- conduit souple plastique isolé,
- diamètre :
 - Ø 80 mm,
 - Ø 100 mm,
 - Ø 125 mm,
 - Ø 150 mm,
 - Ø 160 mm,
 - Ø 200 mm,
- matériau :
 - conduit intérieur : film PVC + fil d'acier,
 - conduit extérieur : film PVC aluminisé.
- conditionnement : filet par 3 ou 6 mètres,
- température d'utilisation : -10°C / +70°C,
- isolant : laine de verre épaisseur 25 mm.

Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Matière de l'isolant	Température minimum d'utilisation (°C)
11091619	70	-	-10

Données dimensionnelles

Références	L (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11091619	6000	80	1,52

Produit distribué par

Hammelwww.hammel.fr