

Conduit souple plastique isolé

ALGAINE Isolée Épaisseur 25 mm

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 50 mm

PLUS PRODUIT

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

Gamme

Désignations	Références	Prix	Famille de Remise	Cond.
ALGAINE Isolée Ø 160 mm (par 3 m)	11091614	41,20	01	24
ALGAINE Isolée Ø 200 mm (par 3 m)	11091615	80,30	01	8
ALGAINE Isolée Ø 80 mm (par 6 m)	11091619	51,20	01	35
ALGAINE Isolée Ø 100 mm (par 6 m)	11091620	58,80	01	20
ALGAINE Isolée Ø 125 mm (par 6 m)	11091621	65,10	01	20
ALGAINE Isolée Ø 150 mm (par 6 m)	11091622	82,30	01	15
ALGAINE Isolée Ø 160 mm (par 6 m)	11091623	113,00	01	15
ALGAINE Isolée Ø 200 mm (par 6 m)	11091624	153,00	01	8

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 différent diamètres, du Ø 80 mm au Ø 200 mm.

Conditionnement pratique en filet de 6 m.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation

Mise en œuvre

- 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.

Services associés

Garantie 2 ans



Conduit souple plastique isolé

ALGAINE Isolée Épaisseur 50 mm

Gamme de conduits souples plastiques isolés par 50 mm de fibre de verre pour réseaux de ventilation en volume non chauffé d'une maison individuelle.



Algaïne isolée épaisseur 50 mm

PLUS PRODUIT

- contre les risques de condensation dans la gaine,
- gaine intérieure en film PVC avec fil d'acier,
- carton de 6 m pour stockage et transport faciles.

Gamme

Désignations	Références	Prix	Famille de Remise	Cond.
ALGAINE Isolée 50 mm Ø 80 mm (carton de 6 m)	11091641	87,20	01	30
ALGAINE Isolée 50 mm Ø 125 mm (carton de 6 m)	11091642	105,00	01	1
ALGAINE Isolée 50 mm Ø 160 mm (carton de 6 m)	11091643	138,00	01	1
ALGAINE Isolée 50 mm Ø 200 mm (carton de 6 m)	11091644	155,00	01	1

Description produit

Gamme de conduits souples plastiques isolés par 50 mm de fibre de verre pour réseaux de ventilation en volume non chauffé d'une maison individuelle et réseau de chauffage. Existe en différent diamètres, du Ø 80 mm au Ø 200 mm.

Conditionnement pratique en filet de 6 m.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation

Mise en œuvre

- 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 125 mm,
 - Ø 160 mm,
 - Ø 200 mm,
- matériau :
 - conduit intérieur : film PVC + fil d'acier,
 - conduit extérieur : film polyester aluminisé.
- conditionnement : carton de 6 mètres compactés en 80 cm,
- température d'utilisation : -10°C / +70°C,
- isolant : laine de verre épaisseur 50 mm.

Services associés

Garantie 2 ans

