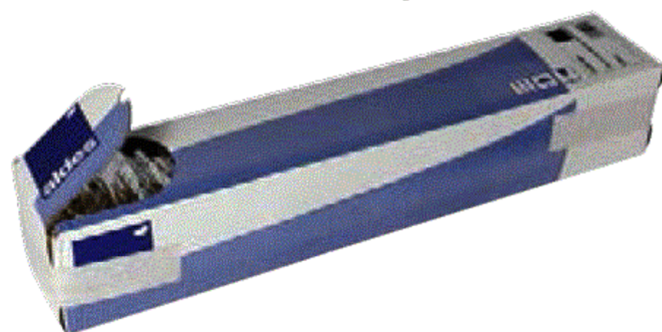




Algaine isolée compact



LES + PRODUITS

- Evite la condensation dans la gaine.
- Conditionnement maxi : longueur 12 m.
- Encombrement minimum pour longueur maximale.
- Carton dévidoir : stockage et transport faciles.

DESCRIPTION

- Conduit intérieur : film polyester.
- Conduit extérieur : film polyester aluminisé.
- Isolant : laine de verre 25 mm.
- Température d'utilisation : -10°C / +120°C (en ponctuel).
- Conditionnement : 12 m de gaine dans un carton de longueur 1 m.

GAMME R1

Désignation	Référence
Algaine isolée compact Ø 80 mm (carton de 12 m)	11091184
Algaine isolée compact Ø 125 mm (carton de 12 m)	11091185

Algaine isolée épaisseur 25 mm



LES + PRODUITS

- Evite la condensation dans la gaine.
- Gaine intérieure en polyester renforcé.
- Résistance accrue.

DESCRIPTION

- Conduit intérieur : film polyester.
- Conduit extérieur : film polyester aluminisé.
- Isolant : laine de verre épaisseur 25 mm.
- Température d'utilisation : -10°C / +120°C (en ponctuel).
- Conditionnement filet par 6 mètres.

GAMME R1

Désignation	Référence
Algaine isolée 25 mm Ø 80 mm (par 6 m)	11091619
Algaine isolée 25 mm Ø 100 mm (par 6 m)	11091620
Algaine isolée 25 mm Ø 125 mm (par 6 m)	11091621
Algaine isolée 25 mm Ø 150 mm (par 6 m)	11091622
Algaine isolée 25 mm Ø 160 mm (par 6 m)	11091623
Algaine isolée 25 mm Ø 200 mm (par 6 m)	11091624
Algaine isolée 25 mm Ø 250 mm (par 6 m)	11091625
Algaine isolée 25 mm Ø 315 mm (par 6 m)	11091626
Algaine isolée 25 mm Ø 355 mm (par 6 m)	11091638

Algaine isolée épaisseur 50 mm



LES + PRODUITS

- Adapté aux applications double flux et chauffage.
- Contre les risques de condensation dans la gaine.
- Gains intérieure et extérieure en polyester résistant pour une installation facilitée.
- Carton de 6 m.

DESCRIPTION

- Conduit intérieur : film polyester.
- Conduit extérieur : film polyester aluminisé.
- Isolant : laine de verre épaisseur 50 mm.
- Température d'utilisation : -10°C / +120°C (en ponctuel).
- Conditionnement : carton de 6 mètres compactés en 80 cm.
- Applications Dee Fly : réseau hors volume chauffé entre l'échangeur et le logement.
- Applications chauffage et rafraîchissement : optimisation des performances en chaud / froid.

GAMME R1

Désignation	Référence
Algaine isolée 50 mm Ø 80 mm (par 6 m)	11091641
Algaine isolée 50 mm Ø 125 mm (par 6 m)	11091642
Algaine isolée 50 mm Ø 160 mm (par 6 m)	11091643
Algaine isolée 50 mm Ø 200 mm (par 6 m)	11091644