

Réseaux plastiques et accessoires

Conduits souples plastique isolés



Algaïne isolée compact



GAMME

Désignation	Référence		Famille de remise	Cond.
Algaïne isolée compact Ø 80 mm (carton de 12 m)	11091184		01	35
Algaïne isolée compact Ø 125 mm (carton de 12 m)	11091185		01	24

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.

Algaïne isolée épaisseur 25 mm



GAMME

Désignation	Référence		Famille de remise	Cond.
Algaïne isolée 25 mm Ø 80 mm (par 6 m)	11091619		01	35
Algaïne isolée 25 mm Ø 100 mm (par 6 m)	11091620		01	18
Algaïne isolée 25 mm Ø 125 mm (par 6 m)	11091621		01	20
Algaïne isolée 25 mm Ø 150 mm (par 6 m)	11091622		01	15
Algaïne isolée 25 mm Ø 160 mm (par 6 m)	11091623		01	15
Algaïne isolée 25 mm Ø 200 mm (par 6 m)	11091624		01	-
Algaïne isolée 25 mm Ø 250 mm (par 6 m)	11091625		01	-
Algaïne isolée 25 mm Ø 315 mm (par 6 m)	11091626		01	-
Algaïne isolée 25 mm Ø 160 mm (par 3 m)	11091614		01	-
Algaïne isolée 25 mm Ø 160 mm (par 3 m)	11091615		01	-

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.

Algaïne isolée épaisseur 50 mm



GAMME

Désignation	Référence		Famille de remise	Cond.
Algaïne isolée 50 mm Ø 80 mm (par 6 m)	11091641		01	36
Algaïne isolée 50 mm Ø 125 mm (par 6 m)	11091642		01	25
Algaïne isolée 50 mm Ø 160 mm (par 6 m)	11091643		01	16
Algaïne isolée 50 mm Ø 200 mm (par 6 m)	11091644		01	9

LES + PRODUITS

- Adapté aux applications double flux et chauffage.
- Contre les risques de condensation dans la gaine.
- Gaines 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.