

Réseaux plastiques et accessoires



Conduits souples plastique standards

Algaïne standard compact



LES + PRODUITS

- Conditionnement anti-gaspi.
- Capacité maximum : 20 m dans 50 cm.
- Dévidoir pratique : ouverture dimensionnée prédécoupée.
- Stockage et transport faciles.
- Marquage tous les mètres.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise	Cond.
Algaïne compact Ø 80 mm (dévidoir de 20 m)	11091198	49,3	1	85
Algaïne compact Ø 125 mm (dévidoir de 20 m)	11091199	70,6	1	46

DESCRIPTION

- Film PVC + fil d'acier.
- Température d'utilisation : -10°C / +60°C.
- Conditionnement : 20 m de gaine dans un carton de longueur 50 cm.
- Marquage tous les mètres.

Algaïne standard



LES + PRODUITS

- Economique.
- Longueur de 10 m.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise	Conditionnement
Algaïne Ø 63 mm (par 10 m)	11091600	22,8	1	20
Algaïne Ø 80 mm (par 10 m)	11091601	24,1	1	40
Algaïne Ø 100 mm (par 10 m)	11091602	29,4	1	30
Algaïne Ø 125 mm (par 10 m)	11091603	35	1	25
Algaïne Ø 150 mm (par 10 m)	11091604	44,5	1	20
Algaïne Ø 160 mm (par 10 m)	11091605	52,4	1	15
Algaïne Ø 200 mm (par 10 m)	11091606	71,9	1	10

DESCRIPTION

- Film PVC + fil d'acier.
- Température d'utilisation : -10°C / +60°C.
- Conditionnement filet par 10 mètres.
- Marquage tous les mètres.

Algaïne standard armée fibre



LES + PRODUITS

- Plus résistant.
- Classement au feu M1.
- Existe en circulaire et en oblong.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise	Conditionnement
Algaïne FV Ø 80 mm (par 6 m)	11091628	40	1	20
Algaïne FV Ø 100 mm (par 6 m)	11091629	50,5	1	12
Algaïne FV Ø 125 mm (par 6 m)	11091630	55	1	10
Algaïne FV Ø 150 mm (par 6 m)	11091631	71,1	1	8
Algaïne FV Ø 160 mm (par 6 m)	11091632	82,2	1	8
Algaïne FV oblong 100 x 40 (par 6 m)	11091693	71,1	1	15
Algaïne FV oblong 135 x 65 (par 6 m)	11091695	100	1	15
Algaïne FV oblong 160 x 80 (par 6 m)	11091696	119	1	10

DESCRIPTION

- Film PVC + fibre polyester + fil d'acier.
- Température d'utilisation : -10°C / +80°C.
- Classement de réaction au feu : M1 (non-inflammable).
- Conditionnement filet par 6 mètres.

Algaïne isolée compact



GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise	Cond.
Algaïne isolée compact Ø 80 mm (carton de 12 m)	11091184	75,5	1	35
Algaïne isolée compact Ø 125 mm (carton de 12 m)	11091185	100	1	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 PVC + fil d'acier.
- Conduit extérieur : film polyester aluminisé.
- Isolant : laine de verre 25 mm.
- Température d'utilisation : -10°C / +70°C
- Conditionnement : 12 m de gaine dans un carton de longueur 1 m.

Algaïne isolée épaisseur 25 mm



GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise	Cond.
Algaïne isolée 25 mm Ø 80 mm (par 6 m)	11091619	45,2	1	35
Algaïne isolée 25 mm Ø 100 mm (par 6 m)	11091620	51,9	1	18
Algaïne isolée 25 mm Ø 125 mm (par 6 m)	11091621	57,4	1	20
Algaïne isolée 25 mm Ø 150 mm (par 6 m)	11091622	72,5	1	15
Algaïne isolée 25 mm Ø 160 mm (par 6 m)	11091623	100	1	15
Algaïne isolée 25 mm Ø 200 mm (par 6 m)	11091624	136	1	6
Algaïne isolée 25 mm Ø 160 mm (par 3 m)	11091614	36,4	1	24
Algaïne isolée 25 mm Ø 200 mm (par 3 m)	11091615	70,9	1	8

LES + PRODUITS

- Evite la condensation dans la gaine.
- Gaine intérieur en film PVC avec fil d'acier.
- Résistance accrue.

DESCRIPTION

- Conduit intérieur : film PVC + fil d'acier.
- Conduit extérieur : film PVC aluminisé.
- Isolant : laine de verre épaisseur 25 mm.
- Température d'utilisation : -10°C / +70°C
- Conditionnement filet par 6 mètres.

Algaïne isolée épaisseur 50 mm



GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise	Cond.
Algaïne isolée 50 mm Ø 80 mm (par 6 m)	11091641	76,8	1	36
Algaïne isolée 50 mm Ø 125 mm (par 6 m)	11091642	92,4	1	25
Algaïne isolée 50 mm Ø 160 mm (par 6 m)	11091643	121	1	16
Algaïne isolée 50 mm Ø 200 mm (par 6 m)	11091644	137	1	9

LES + PRODUITS

- Adapté aux applications double flux et chauffage.
- Contre les risques de condensation dans la gaine.
- Gaine intérieur en film PVC avec fil d'acier.
- Carton de 6 m.

DESCRIPTION

- Conduit intérieur : film PVC + fil d'acier.
- Conduit extérieur : film polyester aluminisé.
- Isolant : laine de verre épaisseur 50 mm.
- Température d'utilisation : -10°C / +70°C
- 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.