

GAINES isolantes



Idéal pour distribuer
le chaud et le froid

Gaine isolante

Gaine isolante pour conduits de chauffage (Ø 100 / Ø 125). Laine de verre et gaine aluminium. Deux dimensions disponibles. Prix au mètre.

Réf.	Désignation	€
80088	gaine isolante Ø 102 mm	20,95
80089	gaine isolante Ø 127 mm	23,95
80234	gaine isolante Ø 152 mm	24,95

L'isolation thermique des tuyaux et conduits de plomberie, chauffage, réfrigération et climatiseurs est la mesure la plus évidente à prendre pour économiser de l'énergie et protéger l'environnement. Ces produits d'isolation empêchent les pertes d'énergie sans trop d'efforts.

1. Conduits d'air flexibles

Conduits d'air flexibles en aluminium avec gaine PVC. Convient aux chauffages à air pulsé. Une gaine isolante peut être ajoutée pour parfaire l'isolation. Prix au mètre.



1

Réf.	Désignation	€
80086	conduit d'air Ø 102 mm	10,95
80087	conduit d'air Ø 125 mm	11,95

2



2. Conduits à air chaud avec gaine mousse

Conduits à air chaud avec gaine mousse. Flexible. Isolation efficace pour toutes les installations de chauffage. Deux dimensions disponibles. Diamètre intérieur 60 mm avec 9 mm de gaine isolante ou diamètre intérieur 80 mm avec 10 mm de gaine isolante. Prix au mètre.

Réf.	Désignation	€
10925	9 mm isolante / Ø 60 mm	33,95
10926	10 mm isolante / Ø 80 mm	58,95

Protection contre la chaleur jusqu'à 700°

Bande de protection contre la chaleur «Tape 800»

Cette bande en fibre de verre permet de protéger les câbles, tubes, cheminées et portes anti-feu. Protection jusqu'à 700°. Contact non dangereux. Couleur verte. Conseil : fixation avec des colliers. Plusieurs largeurs disponibles en rouleaux de 9,5 mètres.



Réf.	Type	Dimensions	€
60631	F1	30 x 3 mm (€/m 3,47)	32,95
60632	F2	40 x 2 mm (€/m 4,10)	38,95
60633	F3	50 x 2 mm (€/m 4,94)	46,95



Réf. 80088

Réf. 81307

Réf. 81435

Gaines d'isolation HT

Ces gaines d'isolation hautes températures acceptent jusqu'à 500°C. Diamètre standard 77,7 mm. Une couche d'isolation en fibre de verre, et une couche à base de silicone. Convient à l'isolation de conduits de 65 mm à 72 mm de diamètre. Longueur 1 m.

Réf.	Désignation	€
81307	gaines d'isolation HT / 77,7 mm	28,95

Tuyau renforcé isolant

Tuyau renforcé en acier et isolant pour des températures allant de -25°C à 100°C. Peut être utilisé à la fois pour le chauffage et pour la distribution d'eau de refroidissement. La conception spéciale réduit la condensation et assure un rayon de courbure faible. Disponible en différents diamètres. Prix au mètre.

Réf.	Désignation	Ø int.	€
81433	tuyau isolant renforcé	50 mm	23,95
81434	tuyau isolant renforcé	60 mm	24,95
81435	tuyau isolant renforcé	70 mm	28,95
81436	tuyau isolant renforcé	80 mm	29,95
81437	tuyau isolant renforcé	90 mm	31,95
81438	tuyau isolant renforcé	102 mm	32,95

TUYAUX flexibles



3

3. Gaines isolantes

L'isolation thermique des tuyaux et conduits de plomberie, chauffage, réfrigération et climatiseurs est la mesure la plus évidente à prendre pour économiser l'énergie et protéger l'environnement. Ces produits d'isolation empêchent les pertes d'énergie à peu d'efforts. Un matériau d'isolation très souple à base de cellules de caoutchouc EPDM. Les propriétés de ce matériau comprennent : la résistance à l'usure, aux UV, à l'ozone, à la chaleur et l'isolation thermique. Épaisseur : 13 mm. Conditionnement : 2 m par pièce.

Réf.	Ø int. (mm)	Diamètre	€
66117	min. 58 - max. 61	57 mm	27,95
66118	min. 65 - max. 68	64 mm	27,95
66119	min. 71 - max. 74	70 mm	33,95
66120	min. 77 - max. 80	76 mm	34,95
66019	min. 91 - max. 94	90 mm	37,95
66121	min. 103 - max. 108	101,6 mm	54,95