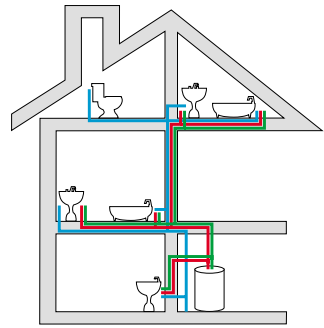


CLIMAPOR DOMAINES D'APPLICATION

CLIMAPOR MISE EN OEUVRE

Canalisations sanitaire



▲ 1 1/4"
42 mm Ø

Canalisations d'eau chaude

Carton avec un point rouge
Isolation standard, en polyéthylène.
Classement au feu B2 conformément à la norme DIN 4102

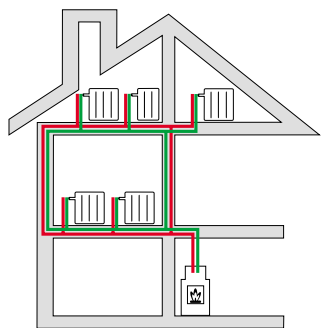
Carton avec un point vert
Isolation Premium, en caoutchouc. Classement au feu B1
conformément à la norme DIN 4102 (difficilement inflammable)

Canalisations d'eau froide

Carton avec un point bleu
Isolation «à petit prix», en polyéthylène.
Classement au feu B2 conformément à la norme DIN 4102

▲ 1/1"
35 mm Ø

Canalisations chauffage



▲ 3/4"
28 mm Ø

Canalisations d'eau chaude

Carton avec un point rouge
Isolation standard, en polyéthylène
Classement au feu B2 conformément à la norme DIN 4102

Carton avec un point vert
Isolation Premium, en caoutchouc. Classement au feu B1
conformément à la norme DIN 4102 (difficilement inflammable)

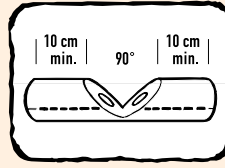
▲ 1/2"
22 mm Ø

▲ 3/8"
18 mm Ø

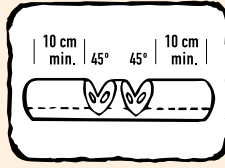
▲ 1/4"
15 mm Ø

Isolation pour tuyaux en polyéthylène:

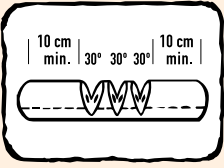
Déterminer tout d'abord le rayon de courbure à l'aide d'un mètre.
Couper la gaine à l'aide d'un couteau. Fermer les jonctions et les liaisons
à l'aide de clips de fermeture ou de bande adhésive.



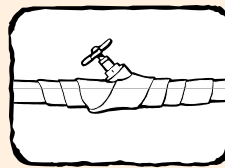
Rayon inférieur
à 2 cm:
1 incision à 90°



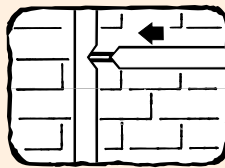
Rayon 2-5 cm:
2 incisions de
chacune 45°



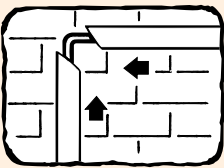
Rayon supérieur
à 5 cm: 3 incisions
de chacune 30°



Pour les endroits
délicats: utiliser la
bande d'étanchéité
adhésive.



Pour les raccords en
T: évider sur la partie
verticale un angle à
90° et réaliser une
coupe en biseau de
45° sur la partie
horizontale. Utiliser
le ruban adhésif pour
fixer les raccords.



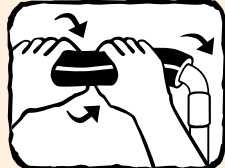
Pour les coudes:
Utiliser le ruban
adhésif pour fixer
les raccords.

Isolation pour tuyaux en caoutchouc:

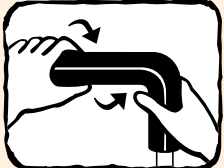
A base de caoutchouc synthétique avec 1 incision et du film auto adhésif
sur la section de coupe.



Habiller le conduit
avec la gaine. Retirer
la protection auto
adhésive puis coller
les arêtes de coupe
l'une à l'autre.



Il est ensuite possible
de positionner la
gaine sur le tuyau.



La flexibilité du
matériau permet
d'isoler les coudes de
tube sans recourir
nécessairement à des
coupes en onglet.



ISOLATION CLIMAPOR®

**GAINES D'ISOLATION
POUR TUYAUTERIES
POLYÉTHYLÈNE ET
CAOUTCHOUC**



GAINE D'ISOLATION POUR TUYAUTERIES EN POLYÉTHYLÈNE



Isolation «à petit prix» pour les canalisations d'eau froide: Protection contre l'humidité et les détériorations et isolation phonique.

Polyéthylène, classement au feu B2 (conformément à la norme DIN 4102 relative à la protection contre les risques d'incendie), sans CFC (chlorofluorocarbène) et sans HCFC (hydrochlorofluorocarbène), Conductivité thermique 0,04 W/mK selon DIN 4108

Longueur: 1m, en vrac					
Code article	Gencod	Epais. paroi	Diamètre		Contenu du carton
		mm	Cu (mm)	Fe (pouce)	
83	4007155570118	10	15	1/4"	156 m
100	4007155570125	10	18	3/8"	130 m
97	4007155570132	10	22	1/2"	120 m
130	4007155570149	10	28	3/4"	90 m
175	4007155570156	10	35	1 1/4"	65 m
196	4007155570163	10	42	1 1/4"	53 m
335	3250790150042	13	28	3/4"	72 m
431	3250790150059	13	35	1 1/4"	56 m
387	3250790150066	13	42	1 1/4"	45 m

Isolation standard pour les canalisations sanitaire et chauffage: Protection efficace contre les pertes de chaleur (fuites thermiques) et les détériorations et isolation phonique.

Polyéthylène, classement au feu B2 (conformément à la norme DIN 4102 relative à la protection contre les risques d'incendie), sans CFC (chlorofluorocarbène) et sans HCFC (hydrochlorofluorocarbène), Protection contre les pertes de chaleur: jusqu'à 80%, Conductivité thermique 0,04 W/mK selon DIN 4108, Résistance thermique: max. 95°C

Longueur: 1m, en vrac					
Code article	Gencod	Epais. paroi	Diamètre		Contenu du carton
		mm	Cu (mm)	Fe (pouce)	
366	3250790150011	13	15	1/4"	125 m
383	3250790150028	13	18	3/8"	110 m
307	3250790150035	13	22	1/2"	90 m
574	4007155570200	20	15	1/4"	72 m
602	4007155570217	20	18	3/8"	60 m
458	4007155570224	20	22	1/2"	56 m
367	4007155570231	20	28	3/4"	45 m
460	4007155570248	20	35	1 1/4"	36 m
4400	4007155127398	25	15	1/4"	45 m
4401	4007155127411	25	18	3/8"	40 m
4402	4007155127435	25	22	1/2"	35 m
4403	4007155127459	25	28	3/4"	28 m

GAINE D'ISOLATION POUR TUYAUTERIES EN CAOUTCHOUC

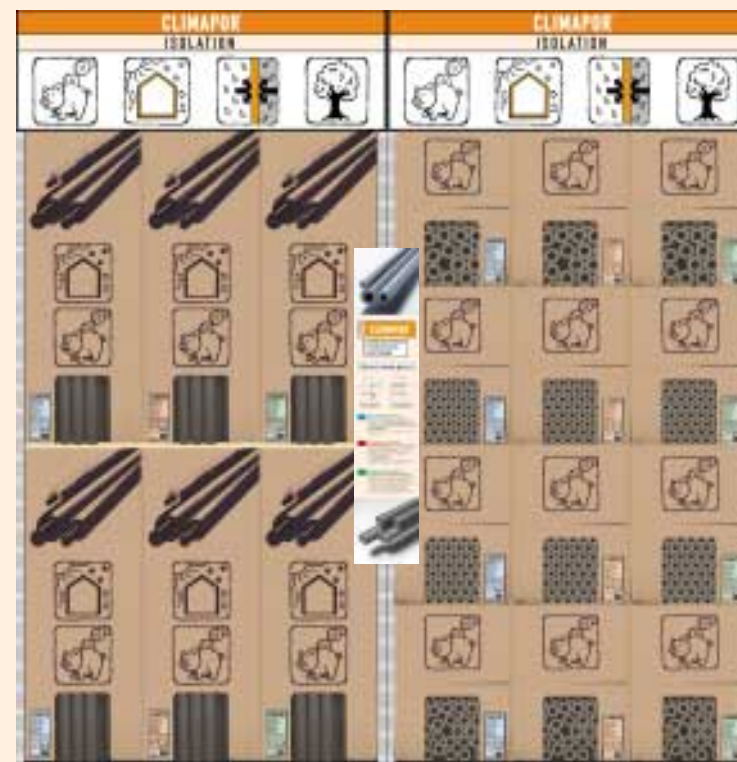


Isolation Premium auto-adhésive pour les canalisations sanitaire et chauffage: Protection efficace contre les pertes de chaleur (fuites thermiques) et les détériorations et isolation phonique.

Caoutchouc, classement feu B1, difficilement inflammable (selon la norme DIN 4108), ans CFC (chlorofluorocarbène) et sans HCFC (hydrochlorofluorocarbène), Conductivité thermique 0,04 W/mK selon DIN 4108, Résistance thermique: max. 105°C

Longueur: 1m, en vrac					
Code article	Gencod	Epais. paroi	Diamètre		Contenu du carton
		mm	Cu (mm)	Fe (pouce)	
4363	4007155112905	13	15	1/4"	120 m
4364	4007155112936	13	18	3/8"	95 m
4365	4007155112981	13	22	1/2"	85 m
4366	4007155113018	13	28	3/4"	75 m

Un code couleur, afin d'aider les clients à prendre la bonne décision d'achat et à repérer facilement le produit souhaité.



ACCESSOIRES

Gaine de protection pour tuyaux

Pour isolation de tuyauteries, vannes et colliers
Longueur 10 m.
Protection contre les détériorations mécaniques.
Isolation des bruits d'impact et isolation thermique.



Code article	Gencod	Diamètre	Contenu du carton
811	4007155571238	12-15 mm	10 rouleaux
857	4007155571832	18-22 mm	10 rouleaux

1 1/4" ▲
42 mm Ø

Bande d'étanchéité adhesive

A utiliser aux endroits difficilement accessibles et délicats.



1/1" ▲
35 mm Ø

Code article	Gencod	Dimensions	Contenu du carton
462	4007155573638	3,6 m x 70 mm	10 rouleaux

Ruban adhésif PVC gris

Destiné à fermer les gaines d'isolation.



3/4" ▲
28 mm Ø

Code article	Gencod	Dimensions	Contenu du carton
374	4007155571535	10 m x 50 mm	18 rouleaux

1/2" ▲
22 mm Ø

Clips de fermeture

Pourvu de griffes latérales.
Permet de fermer les échancrures des gaines.



3/8" ▲
18 mm Ø

Code article	Gencod	Contenu par sachet	Contenu du carton
621	4007155579036	100 Pièces	50 sachets

1/4" ▲
15 mm Ø