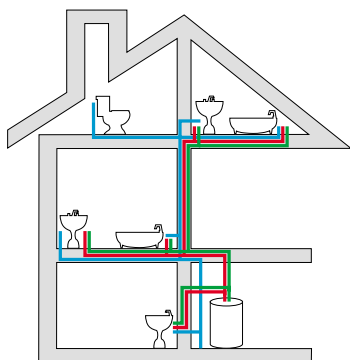


GAINE D'ISOLATION POUR TUYAUTERIES

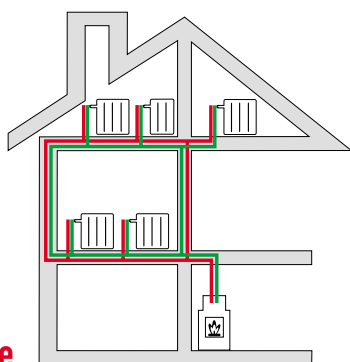


Economie d'énergie

Pour réaliser des économies d'énergie suivant les prescriptions de l'installation. Protection efficace contre les pertes de chaleur mais également contre l'humidité, la corrosion et les dommages techniques.



Sanitaire



Chauffage

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



Longueur: 1m, en vrac

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

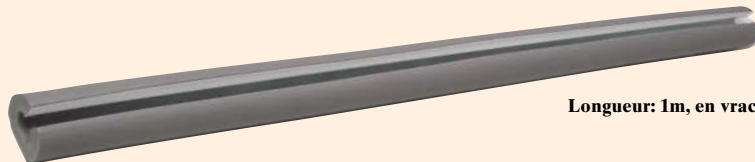
Polyéthylène, classement au feu B2 (conformément à la norme DIN 4102 relative à la protection contre les risques d'incendie), sans CFC (chlorofluorocarbone) et sans HCFC (hydrochlorofluorocarbone). Conductivité thermique 0,040 W/mK selon DIN 4108

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 (chlorofluorocarbone) et sans HCFC (hydrochlorofluorocarbone). Protection contre les pertes de chaleur: jusqu'à 80%. Conductivité thermique 0,040 W/mK selon DIN 4108, Résistance thermique: max. 95°C

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



Longueur: 1m, en vrac

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), sans CFC (chlorofluorocarbone) et sans HCFC (hydrochlorofluorocarbone). Conductivité thermique 0,040 W/mK selon DIN 4108, Résistance thermique: max. 105°C

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

GAINE D'ISOLATION POUR TUYAUTERIES

Gainage 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 art.	Gencod	Diamètre	Contenu du carton
811	4007155571238	12-15 mm	10 rouleaux
857	4007155571832	18-22 mm	10 rouleaux

Bande d'étanchéité adhésive

A utiliser aux
endroits difficilement
accessibles et délicats.



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

Ruban adhésif PVC gris

Destiné à fermer
les gaines d'isolation.



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

Clips de fermeture

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

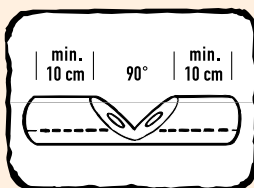


Code art.	Gencod	Cont. p. sach.	Contenu du carton
621	4007155579036	100 Pièces	50 sachets

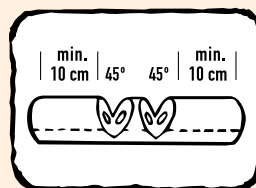
Mise en oeuvre

Gainages d'isolation en polyéthylène:

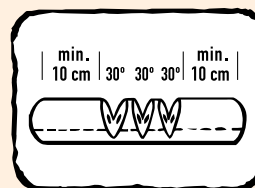
Déterminer tout d'abord le rayon de courbure à l'aide d'un mètre.
Couper la gaine à l'aide d'un couteau. Fermer les jonctions et les liaisons
à l'aide de clips de fermeture ou de bande adhésive.



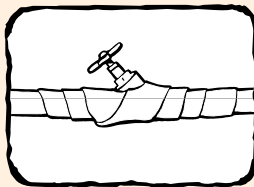
Rayon inférieur
à 2 cm:
1 incision à 90°



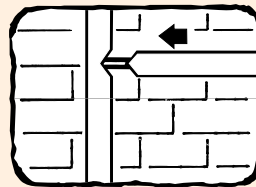
Rayon 2-5 cm:
2 incisions de
45° chacune



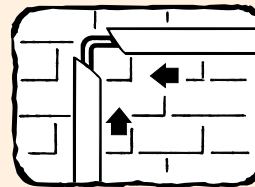
Rayon supérieur
à 5 cm: 3 incisions
de 30° chacune



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



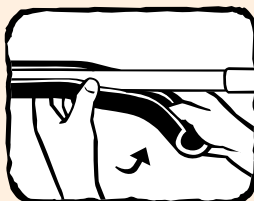
Pour les raccords en
T: éviter sur la partie
verticale un angle à
90° et réaliser une
coupe en biseau de
45° sur la partie
horizontale. Utiliser
le ruban adhésif pour
fixer les raccords.



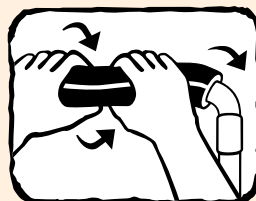
Pour les coudes:
Utiliser le ruban
adhésif pour fixer
les raccords.

Gainages d'isolation en caoutchouc:

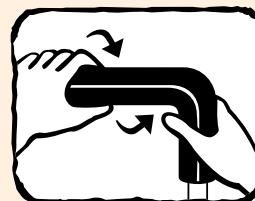
A base de caoutchouc synthétique avec 1 incision et du film auto adhésif
sur la section de coupe.



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.