

Conduits Calo MPE

La performance et la simplicité



NEW !

LE + PRODUIT

- Pour la réalisation de réseaux aérauliques en VMC double-flux ou le raccordement de ballons d'eau chaude thermodynamiques
- Excellentes performances thermiques
- Faibles pertes de charge : conduits lisses à l'intérieur
- Excellente longévité
- Matière ultra-légère : facilité de mise en œuvre
- Simplicité : découpage avec une simple scie
- Bonne résistance mécanique à la flexion
- 100 % recyclable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre intérieur	Ø 125, 150, 160 mm
Épaisseur	16 mm
Matière	Mousse polyéthylène à cellule fermée
Classement au feu	E
Température de service	De 0° C à + 100°C (EN 14707)
Conductivité thermique	≤ 0,045 W/mK à 40°C
Masse volumique	Environ 30 kg/m ³
Réaction UV	Non résistant (installation sous abri)
Fixation	Auto-portant, se fixe par simple collier traditionnel tous les 2 m

CONDUIT RIGIDE THERMIQUE ET ACOUSTIQUE

R 5.2

Conduit rigide circulaire isolé thermique et phonique en mousse polyéthylène à cellule fermée (PE-LD) de couleur gris anthracite. Conduit lisse d'épaisseur 16 mm et de longueur 2 mètres.



LCMPE

Ø (mm)	Long. (m)	Coude en mousse PE	
		Réf.	€HT/pièce
Ø 125	2	548484	52,28
Ø 150	2	548485	57,93
Ø 160	2	548486	69,41

COUDES CIRCULAIRES EN MOUSSE POLYÉTHYLÈNE

R 5.2

Coude rigide en mousse PE utilisé pour le changement de direction à 90°, 45° et 30°. Ils permettent d'adapter le réseau de ventilation aux formes de la maison tout en associant la continuité de l'étanchéité à l'air sans rupture thermique et acoustique.

LCB



Ø (mm)	Coude 90°	
	Réf.	€HT/pièce
Ø 125	548487	19,30
Ø 150	548488	24,60
Ø 160	548489	24,95



Ø (mm)	Coude 45°	
	Réf.	€HT/pièce
Ø 125	548490	13,86
Ø 150	548491	15,75
Ø 160	548492	16,98



Ø (mm)	Coude 30°	
	Réf.	€HT/pièce
Ø 125	548493	12,60
Ø 150	548494	14,25
Ø 160	548495	16,96

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

R 5.2

Pièce de jonction mâle en acier Galva à joints Safe®.

Réduction conique mâle, en acier, équipée de joints Safe®.

Membrane flexible pare-vapeur avec ruban auto-adhésif pour traversée murale ou en toiture des conduits. Dimensions : 300 x 300 mm.

NPU



Ø (mm)	Raccord mâle	
	Réf.	€HT/pièce
Ø 125	254952	5,50
Ø 150	255060	6,23
Ø 160	254954	6,26

RCU



Ø (mm)	Réduction conique	
	Réf.	€HT/pièce
Ø 150/125	275514	10,64
Ø 160/125	256418	9,50
Ø 160/150	275517	13,37

MGL



Dim (mm)	Membrane pare-vapeur	
	Réf.	€HT/pièce
300 x 300	101954	19,50