

Accessoires ✓ VMC Double Flux

Gaine PE semi rigide

RÉSEAUX	CLASSEMENT AU FEU	PRODUIT CERTIFIÉ	LONGUEUR	MATIÈRE
Habitat résidentiel	Euroclasse E	CE	2 m	Mousse de polyéthylène spiralée

► Caractéristiques

- Matière : mousse PE de polyéthylène spiralée isolante de 16 mm
- Tenue à la température (pointe) : -45°C à + 100°C
- Atténuation sonore : jusqu'à 20 dB(A)
- Conductivité thermique : $\leq 0,048$ W/mK à 40°C (EN ISO 8497)
- Classement au feu : Euroclasse E (EN 13501-1)
- Non résistant aux UV

► Applications

- Pour la réalisation de réseau de ventilation en VMC double flux. Un assortiment de différents coudes garantit que l'installation peut être adaptée selon les besoins.

► Avantages

- Une alternative aux gaines de ventilation conventionnelles
- Simple et rapide à installer
- Coudes disponible dans tous les diamètres, angles en 30°, 45° et 90°
- Faible poids
- Non perméable à l'air
- Anti-corrosif
- Isolation acoustique

NOUVEAU



Coude 90°



Coude 45°



Coude 30°



Gaines PE semi rigide sur VMC double flux KALIX 90

Descriptif	Longueur	Diamètre	Code QRE	GENCOD	PU HT €
Gaine PE semi rigide Ø 125 gris	2 ml	Ø 125	913186	3127609131861	57,00
Gaine PE semi rigide Ø 150 gris	2 ml	Ø 150	913187	3127609131878	62,00
Gaine PE semi rigide Ø 160 gris	2 ml	Ø 160	913188	3127609131885	72,00
Gaine PE semi rigide Ø 180 gris	2 ml	Ø 180	913189	3127609131892	77,00
Coude PE 90° Ø 125 gris	-	Ø 125	913174	3127609131748	30,22
Coude PE 90° Ø 150 gris	-	Ø 150	913175	3127609131755	33,63
Coude PE 90° Ø 160 gris	-	Ø 160	913176	3127609131762	31,82
Coude PE 90° Ø 180 gris	-	Ø 180	913177	3127609131779	43,75
Coude PE 45° Ø 125 gris	-	Ø 125	913178	3127609131786	23,04
Coude PE 45° Ø 150 gris	-	Ø 150	913179	3127609131793	25,65
Coude PE 45° Ø 160 gris	-	Ø 160	913180	3127609131809	30,01
Coude PE 45° Ø 180 gris	-	Ø 180	913181	3127609131816	37,24
Coude PE 30° Ø 125 gris	-	Ø 125	913182	3127609131823	22,37
Coude PE 30° Ø 150 gris	-	Ø 150	913183	3127609131830	24,81
Coude PE 30° Ø 160 gris	-	Ø 160	913184	3127609131847	29,80

Accessoires de raccordement

- Pièce de jonction mâle en acier galvanisé équipé de joint
- Réduction conique mâle en acier équipé de joint



Descriptif	Diamètre	Code	GENCOD	PU HT €
Manchon mâle à joint	Ø 125	906846	3325579068464	7,90
Manchon mâle à joint	Ø 150	910168	3325579101680	8,18
Manchon mâle à joint	Ø 160	910169	3325579101697	8,80
Manchon mâle à joint	Ø 180	910170	3325579101703	11,90
Réduction 160/125 à joint mâle	Ø 160/125	910183	3325579101833	13,32