

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 |