**Coude de gaine ronde de ventilation, thermoisolé MT-B125 90/45**

Coude de gaine ronde de ventilation 90° pouvant tout simplement être scindé à la scie en deux coudes de 45°.

À monter avec le raccord de gaine ronde de ventilation MT-V ou l'élément de transition MT-Ü.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | MT-B125 90/45 |
| Débit d’air: | 200 m³/h conseillé |
| Matériau paroi intérieure: | Mousse polyoléfine isolante, étanche à la diffusion de vapeur |
| Matériau tuyau à gaine: | Polyéthylène (HDPE) |
| Couleur: | noir |
| Poids: | 0,3 kg |
| Poids avec emballage: | 0,34 kg |
| Largeur nominale: | 125 mm |
| Diamètre intérieur: | 125 mm |
| Diamètre extérieur: | 160 mm |
| Largeur: | 247 mm |
| Hauteur: | 160 mm |
| Profondeur: | 160 mm |
| Largeur avec emballage: | 247 mm |
| Hauteur avec emballage: | 160 mm |
| Profondeur avec emballage: | 160 mm |
| Épaisseur murale: | 15 mm |
| Température du fluide transporté: | -40 °C jusqu'au 95 °C |
| Température ambiante: | -40 °C jusqu'au 95 °C |
| Conductibilité thermique: | 0,040 W/m\*K à 40 °C |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799599838 |
| Référence: | 0059.0983 |

Fabricant : MAICO

MT-B125 90/45 Coude de gaine ronde de ventilation, thermoisolé