**Gaine ronde de ventilation, thermoisolée MT-R160**

Gaine ronde de ventilation stable, résistante et robuste à isolation thermique.

Très bonnes caractéristiques d'isolation thermique et acoustique.

Peut être facilement et proprement raccourcie grâce à la présence de rainures de guidage sur l'enveloppe.

Empêche la condensation grâce à l'isolation thermique à structure cellulaire fermée et hydrofuge.

Normalement inflammable selon classe d'incendie B2.

A un certificat « Cradle to Cradle » (certificat pour des matériaux respectueux de l'environnement, sains et réutilisables).

Attention :

Avec la gaine ronde de ventilation thermoisolée MT-R125, utiliser uniquement les raccords muraux combinés KWH 16 L / KWH 16 R.

Avec la gaine ronde de ventilation thermoisolée MT-R160, utiliser uniquement les raccords muraux combinés KWH 20 L / KWH 20 R.

Voir dessin coté KWH.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | MT-R160 |
| Débit d’air: | 550 m³/h conseillé |
| Matériau paroi intérieure: | Mousse polyoléfine isolante, étanche à la diffusion de vapeur |
| Matériau tuyau à gaine: | Polyéthylène (HDPE) |
| Couleur: | noir |
| Poids: | 2,75 kg |
| Poids avec emballage: | 2,8 kg |
| Largeur nominale: | 160 mm |
| Diamètre intérieur: | 170 mm |
| Diamètre extérieur: | 200 mm |
| Longueur: | 2 m |
| Largeur: | 200 mm |
| Hauteur: | 200 mm |
| Profondeur: | 2.000 mm |
| Largeur avec emballage: | 200 mm |
| Hauteur avec emballage: | 200 mm |
| Profondeur avec emballage: | 2.000 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: | 2 m |
| Gamme: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799599821 |
| Référence: | 0059.0982 |

Fabricant : MAICO

MT-R160 Gaine ronde de ventilation, thermoisolée