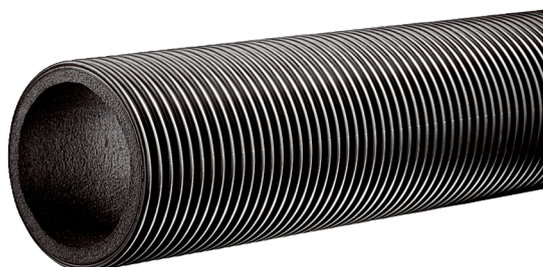


MT-R160



Description rapide

Gaine ronde de ventilation thermoisolée et insonorisante, conductibilité thermique 0,040 W/m*K à 40 °C, longueur 2 m, DN 160

Exemples d'utilisation

Maison individuelle, Immeuble collectif, Bâtiment neuf, Réhabilitation, Bâtiment fonctionnel

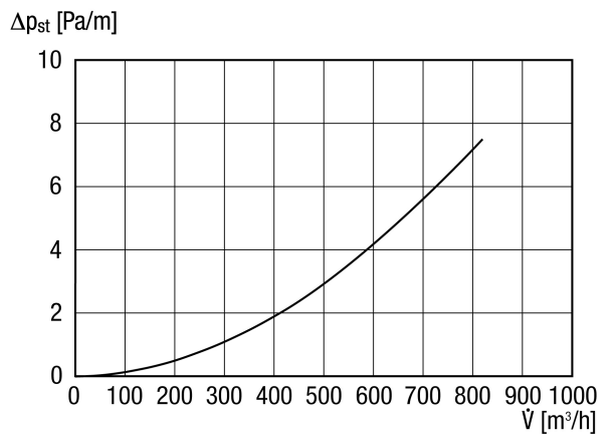
Référence 0059.0982

Caractéristiques techniques

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

MT-R160

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

