

FICHES TECHNIQUES

rev. 00 - 20/10/2022

Tube EPS pour VMC Ø125 et Ø160 L.1000 mm

ACC600035 - ACC600036

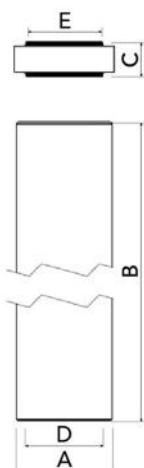


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MOD. Ø 125

- Tube isolé EPS de couleur grise
- Épaisseur du mur : 15,5 mm
- Poids: 0,41 kg
- Dimensions: 156 x 156 x 1002 mm
- Ø intérieur: 125
- Plage de température -25 / +80 (C°)
- Débit d'air maximum : 275 m³/h
- Résistance thermique : 0,032 m²K/W

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MOD. Ø 160

- Tube isolé EPS de couleur grise
- Épaisseur du mur : 15,5 mm
- Poids: 0,45 kg
- Dimensions: 191 x 191 x 1002 mm
- Ø intérieur: 160
- Plage de température -25 / +80 (C°)
- Débit d'air maximum : 425 m³/h
- Résistance thermique : 0,032 m²K/W



DIMENSIONS

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
ACC600035	156	1002	56	125	119
ACC600036	191	1002	56	160	154

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
ACC600035	
ACC600036	