

FICHES TECHNIQUES

rev. 00 - 20/10/2022

Courbe à 90° en EPS pour VMC Ø125 /
Ø160

ACC600037 - ACC600038

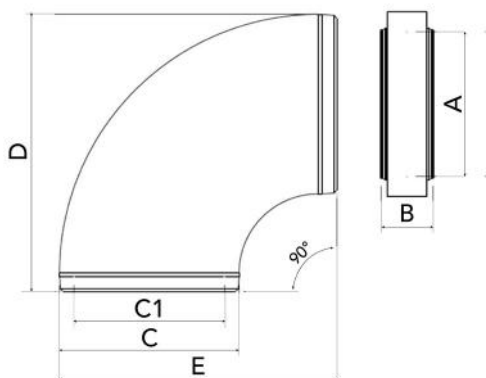


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MOD. Ø 125

- Courbe isolée en EPS gris
- Épaisseur du mur : 15,5 mm
- Poids: 0,2 kg;
- Dimensions: 278 x 156 x 278 mm
- Ø intérieur: 125 mm
- Plage de température -25 / +80 (C°)
- Débit d'air maximum : 275 m³/h
- Résistance thermique : 0,032 m²K/W

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MOD. Ø 160

- Courbe isolée en EPS gris
- Épaisseur du mur : 15,5 mm
- Poids: 0,24 kg
- Dimensions: 295 x 191 x 295 mm
- Ø intérieur: 160 mm
- 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]	C1 [mm]	D [mm]	E [mm]
ACC600037	119	56	156	125	278	278
ACC600038	154	56	191	160	295	295

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
ACC600037	
ACC600038	