

# Courbe à 90° en EPS pour VMC Ø125 / Ø160

- cod. ACC600037 - cod. ACC600038

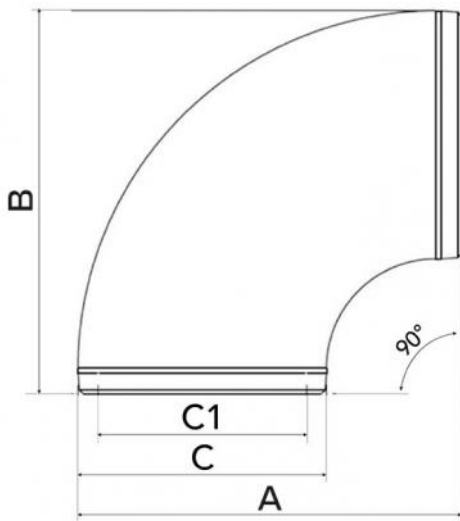


## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MOD. Ø 125

- 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 m<sup>3</sup>/h
- Résistance thermique : 0,032 m<sup>2</sup>K/W

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MOD. Ø 160

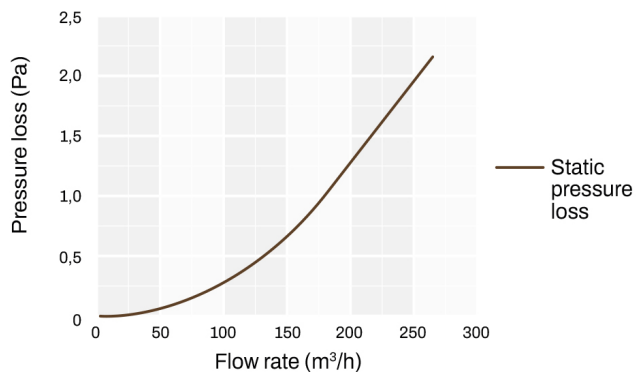
- Courbe isolée en EPS gris
- Épaisseur du mur : 15,5 mm
- Poids: 0,24 kg
- Dimensions: 295 x 191 x 295 mm
- Ø intérieur: 160 mm
- Plage de température -25 / +80 (C°)
- Débit d'air maximum : 425 m<sup>3</sup>/h
- Résistance thermique : 0,032 m<sup>2</sup>K/W



## DIMENSIONS

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	C1 [mm]
ACC600037	278		156	125
ACC600038	295		191	160

## GRAFICO PERDITE DI PRESSIONE



## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
ACC600037	90° COUDE EN EPS POUR VMC Ø125
ACC600038	90° COUDE EN EPS POUR VMC Ø160

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.  
 Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.