

Courbe à 45° en EPS pour VMC Ø125 / Ø160

- cod. ACC600039 - cod. ACC600040

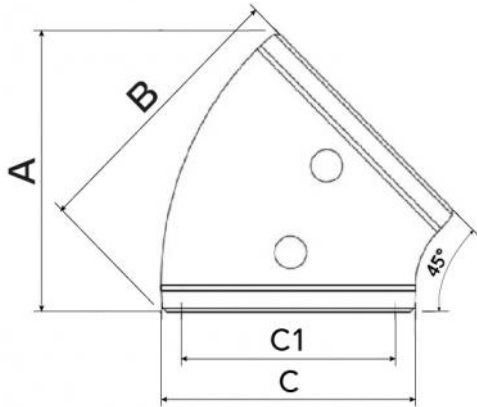


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MOD. Ø 125

- Courbe isolée en EPS gris
- Épaisseur du mur : 15,5 mm
- Poids: 0,15 kg
- Dimensions: 189 x 156 x 196 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

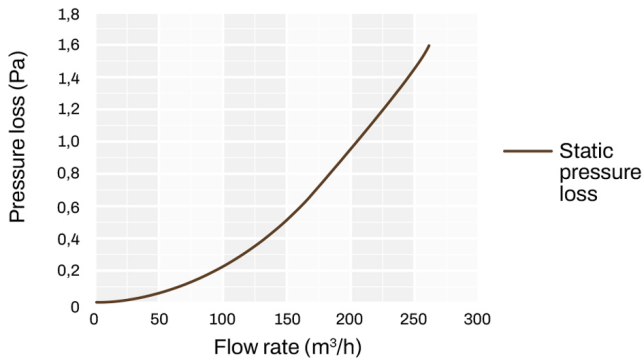
- Courbe isolée en EPS gris
- Épaisseur du mur : 15,5 mm
- Poids: 0,18 kg
- Dimensions: 218 x 191 x 208 mm
- Ø intérieur: 160 mm
- Plage de température -25 / +80 (C°)
- Débit d'air maximum : 425 m³/h
- Résistance thermique : 0,032 m²K/W



DIMENSIONS

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	C1 [mm]
ACC600039	196		156	125
ACC600040	208		191	160

GRAFICO PERDITE DI PRESSIONE



ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
ACC600039	45° COUDE EN EPS POUR VMC Ø125
ACC600040	45° 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.