

# Tube EPS pour VMC Ø125 et Ø160 L.1000 mm

- cod. ACC600035 - cod. ACC600036

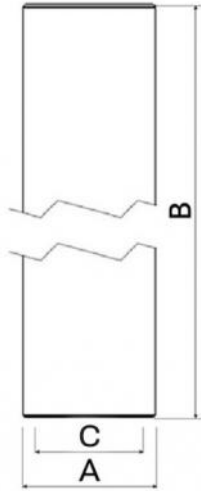


## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MOD. Ø 125

- 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 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

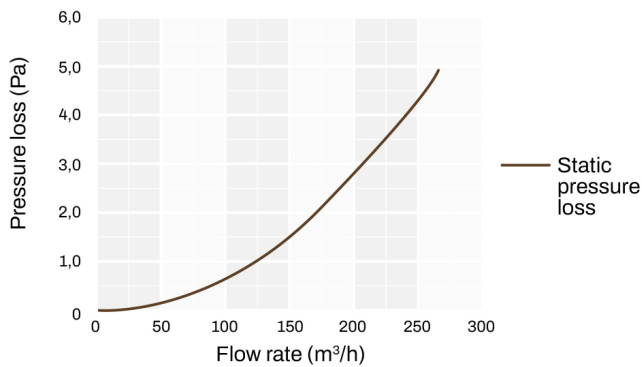
- Tube isolé EPS de couleur grise
- Épaisseur du mur : 15,5 mm
- Poids: 0,45 kg
- Dimensions: 191 x 191 x 1002 mm
- Ø intérieur: 160 mm
- Plage de température -25 / +80 (C°)
- Débit d'air maximum : 425 m<sup>3</sup>/h
- Résistance thermique : 0,032 m<sup>2</sup>K/W



## DIMENSIONS

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]
ACC600035	156	1002	125
ACC600036	191	1002	160

## GRAFICO PERDITE DI PRESSIONE



## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
ACC600035	TUYAU EN PSE POUR VM Ø125 L.1000
ACC600036	TUYAU EN PSE POUR VM Ø160 L.1000

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.