

# Curva a 45° in EPS per VMC Ø125 / Ø160

- cod. ACC600039 - cod. ACC600040

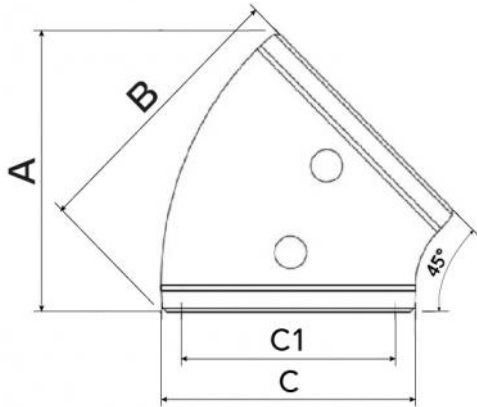


## CARATTERISTICHE TECNICHE MOD. Ø 125

- Curva coibentata in EPS di colore grigio
- Spessore parete: 15,5 mm
- Peso: 0,15 kg
- Dimensioni: 189 x 156 x 196 mm
- Ø interno: 125 mm
- Intervallo di temperatura -25 / +80 (C°)
- Portata d'aria massima: 275 m<sup>3</sup>/h
- Resistenza termica: 0,032 m<sup>2</sup>K/W

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOD. Ø 160

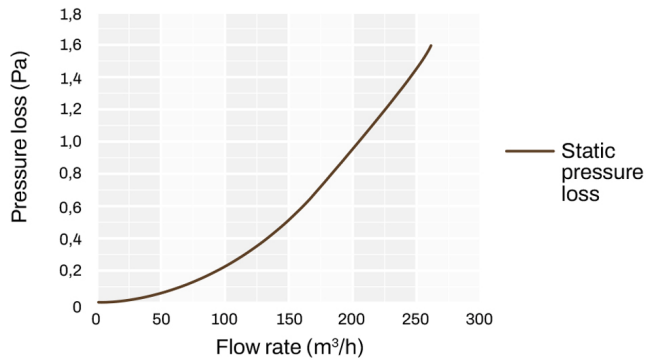
- Curva coibentata in EPS di colore grigio
- Spessore parete: 15,5 mm
- Peso: 0,18 kg
- Dimensioni: 218 x 191 x 208 mm
- Ø interno: 160 mm
- Intervallo di temperatura -25 / +80 (C°)
- Portata d'aria massima: 425 m<sup>3</sup>/h
- Resistenza termica: 0,032 m<sup>2</sup>K/W



## DIMENSIONI

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

## GRAFICO PERDITE DI PRESSIONE



## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
ACC600039	CURVA A 45° IN EPS PER VMC - Ø125
ACC600040	CURVA A 45° IN EPS PER VMC - Ø160

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.