

# Tubo in EPS per VMC Ø125 e Ø160 L.1000 mm

- cod. ACC600035 - cod. ACC600036

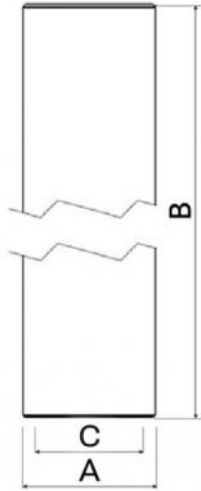


## CARATTERISTICHE TECNICHE MOD. Ø 125

- Tubo coibentato in EPS di colore grigio
- Spessore parete: 15,5 mm
- Peso: 0,41 kg
- Dimensioni: 156 x 156 x 1002 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

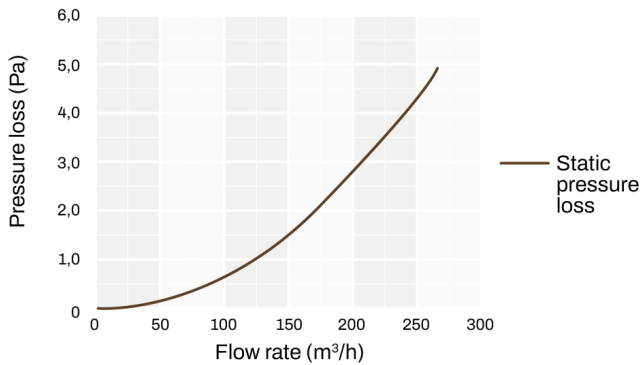
- Tubo coibentato in EPS di colore grigio
- Spessore parete: 15,5 mm
- Peso: 0,45 kg
- Dimensioni: 191 x 191 x 1002 mm
- Ø interno: 160 mm
- Intervallo di temperatura -25 / +80 (C°)
- Portata d'aria massima: 425 m<sup>3</sup>/h
- Resistenza termica: 0,032 m<sup>2</sup>K/W



## DIMENSIONI

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

## GRAFICO PERDITE DI PRESSIONE



## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
ACC600035	TUBO IN EPS PER VMC - Ø125 L.1000
ACC600036	TUBO IN EPS PER VMC - Ø160 L.1000

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.