

# Tubo in EPS per VMC Ø125 e Ø160

## L.1000 mm

- cod. ACC600035 - cod. ACC600036

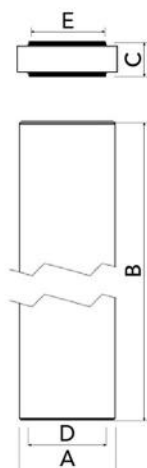


### CARATTERISTICHE TECNICHE MOD. Ø 125

- 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
- Intervallo di temperatura -25 / +80 (C°)
- Portata d'aria massima: 275 m³/h
- Resistenza termica: 0,032 m²K/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
- Intervallo di temperatura -25 / +80 (C°)
- Portata d'aria massima: 425 m³/h
- Resistenza termica: 0,032 m²K/W



## DIMENSIONI

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
ACC600035	156	1002	56	125	119
ACC600036	191	1002	56	160	154

## 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.