

SCHEMA PRODOTTO

Tubo in EPS per VMC Ø125 / Ø160 L.1000 mm

COD. ACC600035 - ACC600036



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tubo coibentato in EPS di colore grigio
- Spessore parete: 15,5 mm
- Peso Ø 125: 0,41 kg; Ø 160: 0,45 kg
- Dimensioni Ø 125: 156 x 156 x 1002 mm; Ø 160: 191 x 191 x 1002 mm
- Ø interno: 125 / 160 mm
- Intervallo di temperatura -25 / +80 (C°)
- Portata d'aria massima Ø 125: 275 m³/h, Ø 160: 425 m³/h
- Resistenza termica: 0,032 m²K/W

ARTICOLI

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