

EPS-Schlauch für WRG-Lüftung Ø125 und Ø160 L.1000 mm

- cod. ACC600035 - cod. ACC600036

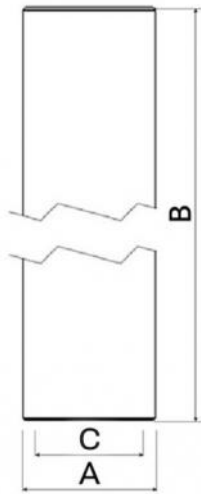


TECHNISCHE MERKMALE MOD. Ø 125

- EPS-isoliertes Rohr in grauer Farbe
- Wandstärke: 15,5 mm
- Gewicht: 0,41 kg
- Abmessungen: 156 x 156 x 1002 mm
- Ø Innendurchmesser: 125 mm
- Temperaturbereich: -25 / +80 (C°)
- Maximaler Luftdurchsatz: 275 m³/h
- Thermischer Widerstand: 0,032 m²K/W

TECHNISCHE MERKMALE MOD. Ø 160

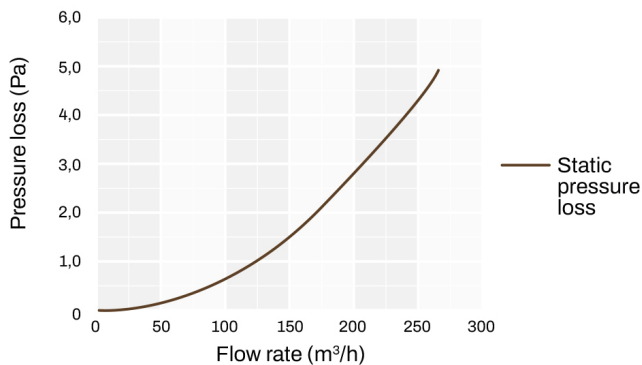
- EPS-isoliertes Rohr in grauer Farbe
- Wandstärke: 15,5 mm
- Gewicht: 0,45 kg
- Abmessungen: 191 x 191 x 1002 mm
- Ø Innendurchmesser: 160 mm
- Temperaturbereich: -25 / +80 (C°)
- Maximaler Luftdurchsatz: 425 m³/h
- Thermischer Widerstand: 0,032 m²K/W



ABMESSUNGEN

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

GRAFICO PERDITE DI PRESSIONE



ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
ACC600035	EPS-Schlauch für WRG-Lüftung Ø 125mm L. 1000mm
ACC600036	EPS-Schlauch für WRG-Lüftung 160mm L. 1000mm

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.