

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

- cod. ACC600035 - cod. ACC600036

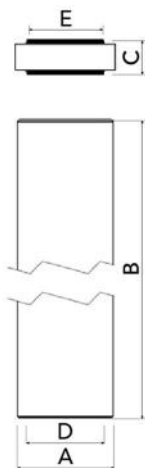


## TECHNISCHE MERKMALE MOD. Ø 125

- EPS-isoliertes Rohr in grauer Farbe
- Wandstärke: 15,5 mm
- Gewicht: 0,41 kg
- Abmessungen: 156 x 156 x 1002 mm
- Ø Innendurchmesser: 125
- 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
- Temperaturbereich: -25 / +80 (C°)
- Maximaler Luftdurchsatz: 425 m³/h
- Thermischer Widerstand: 0,032 m²K/W



## ABMESSUNGEN

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

## 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.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.