

TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 00 - 20/10/2022

EPS-Schlauch für VMC Ø125 und Ø160
L.1000 mm

ACC600035 - ACC600036

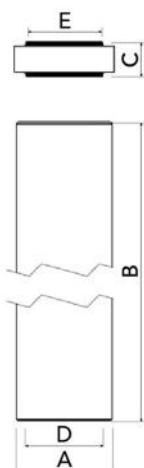


TECHNISCHE MERKMALE MOD. Ø 125

- 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	
ACC600036	