90° Winkelstück aus EPS für WRG-Lüftung Ø125 / Ø160

- cod. ACC600037 - cod. ACC600038



TECHNISCHE MERKMALE MOD. Ø 125

■ EPS-isolierte Kurve in grauer Farbe

Wandstärke: 15,5 mmGewicht: 0,2 kg;

Abmessungen: 278 x 156 x 278 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-isolierte Kurve in grauer Farbe

Wandstärke: 15,5 mmGewicht: 0,24 kg

• Abmessungen: 295 x 191 x 295 mm

Ø Innendurchmesser: 160 mm
Temperaturbereich: -25 / +80 (C°)

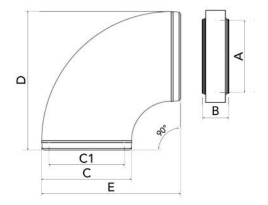
■ Maximaler Luftdurchsatz: 425 m³/h

Thermischer Widerstand: 0.032 m²/y

■ Thermischer Widerstand: 0,032 m²K/W

Apply. 60 by Tecnosystemi

TECHNISCHE DATENBLÄTTER



ABMESSUNGEN

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	C1 [mm]	D [mm]	E [mm]
ACC600037	119	56	156	125	278	278
ACC600038	154	56	191	160	295	295

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION		
ACC600037	90° Winkelstück aus EPS für WRG-Lüftung Ø 125mm		
ACC600038	90° Winkelstück aus EPS für WRG-Lüftung Ø 160mm		

 $\label{lem:alle-Rechte} \textbf{Alle-Rechte-an-dieser-Ver\"{o}ffentlichung-liegen-ausschließlich bei Tecnosystemi-SpA.}$

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

