

# MT-R160



## Kurzinformation

Wärmegeädämtes und schallabsorbierendes Lüftungsröhr, Wärmeleitzaahl 0,040 W/m\*K bei 40 °C, Länge 2 m, DN 160

## Einsatzbeispiele

Einfamilienhaus, Mehrfamilienhaus, Neubau, Sanierung, Nichtwohngebäude

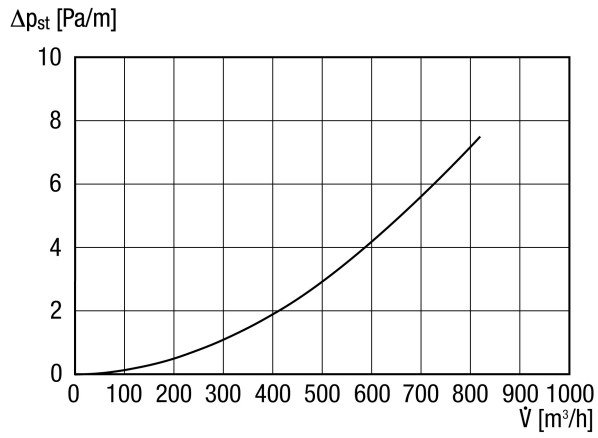
Artikelnummer 0059.0982

## Technische Daten

Volumenstrom	550 m³/h (empfohlen)
Material Innenwand	Isolierender Polyolefin-Schaum, dampfdiffusionsdicht
Material Mantelrohr	Polyethylen (HDPE)
Farbe	schwarz
Gewicht	2,8 kg
Nennweite	160 mm
Innendurchmesser	170 mm
Außendurchmesser	200 mm
Länge	2 m
Breite	200 mm
Höhe	200 mm
Tiefe	2.000 mm
Wandstärke	15 mm
Fördermitteltemperatur	-40 °C bis 95 °C
Umgebungstemperatur	-40 °C bis 95 °C
Wärmeleitzaahl	0,040 W/m*K bei 40 °C
Verpackungseinheit	2 m
Sortiment	K
GTIN (EAN)	4012799599821

# MT-R160

## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

