

CONDUCTO CIRCULAR



DESCRIPCIÓN

Conducto circular de pared interior lisa producido en material termoplástico.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente al fuego: auto extinguido B-S3, d0 según norma UNE EN 13501-1:2002
- Temperatura máxima utilización: +80 °C
- Conductividad térmica: 0.0544-0.0662W / (m.k)
- Resistencia al envejecimiento: vida útil de la junta superior a 20 años
- Resistencia a los UV y a numerosas sustancias químicas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Material	Pérdida de carga (Pa)		
		15 (l/s)	30 (l/s)	60 (l/s)
Conducto Circular Ø 100	TPC-rígido	1,3	2,6	5,2
Conducto Circular Ø 125	TPC-rígido	0,6	1,2	2,4
Conducto Circular Ø 150	TPC-rígido	0,3	0,6	1,3

DIMENSIONES (mm)

Código	A	B	C
CA10104	Ø 100	0	1000
CA10102	Ø 125	0	1000
CA10101	Ø 150	0	1000

TABLA TÉCNICA

- Sobre la pérdida de carga (Pa) y Caudal (l/s)
- Velocidad del aire a 4 m/s

