

Ficha Técnica

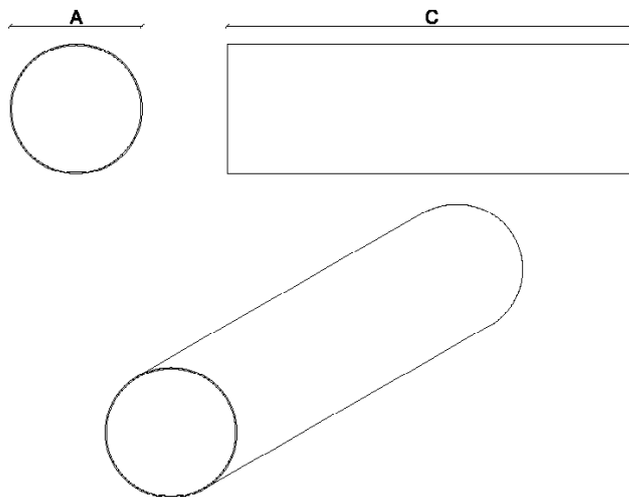
Conductos Termoplásticos

Datos técnicos 0605 / T-P 1005 / SU2005

Conducto circular de pared interior lisa producido en material termoplástico.

CARACTERÍSTICAS:

- Resistente al fuego: auto extinguido B-s2, d0 según norma UNE EN 13501-1:2002
- Temperatura máxima utilización: +80°C
- Conductividad térmica: 0.0544 -0.0662 W / (m.k)
- Resistencia al envejecimiento: vida útil de la junta superior a 20 años
- Resistencia a los UV y a numerosas sustancias químicas



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54m³/h	108m³/h	216m³/h
0605	CONDUCTO CIRCULAR Ø 100	Ø 100	0	1000/1500/3000	TPC-rígido	1,3	2,6	5,2
T-P 1005	CONDUCTO CIRCULAR Ø 125	Ø 125	0	1000/1500/3000	TPC-rígido	0,6	1,2	2,4
SU2005	CONDUCTO CIRCULAR Ø 150	Ø 150	0	1000/1500/3000	TPC-rígido	0,3	0,6	1,3

TABLA TÉCNICA PRODUCTO

- sobre la pérdida de carga (Pa) y Caudal (m³/h)
- velocidad del aire 4 m/s

