

Ficha Técnica

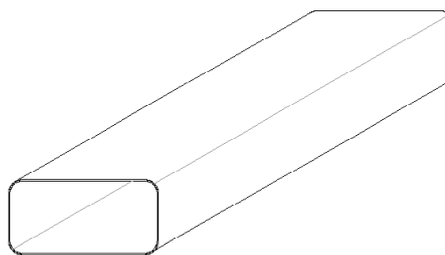
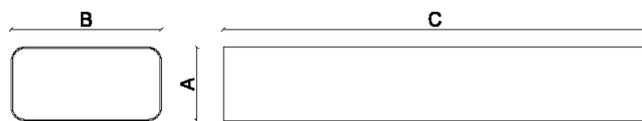
Conductos Termoplásticos

Datos técnicos 0501 / T-P 1002 / SU2002

Conducto rectangular de pared interior lisa producido en material termoplástico.

CARACTERÍSTICAS:

- Resistente al fuego: auto extingible B-s2, 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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia	Descripción	Dimensiones interiores (mm)			Material	Pérdida de carga (Pa)		
		A	B	C		54m³/h	108m³/h	216m³/h
0501	CONDUCTO RECTANGULAR 55x110	55	110	1000/1500/3000	TPC-rígido	1,5	3,1	6,1
T-P 1002	CONDUCTO RECTANGULAR 55x220	55	220	1000/1500/3000	TPC-rígido	0,7	1,3	2,7
SU2002	CONDUCTO RECTANGULAR 90x180	90	180	1000/1500/3000	TPC-rígido	0,4	0,8	1,6

TABLA TÉCNICA PRODUCTO

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

