

## CONDUCTO RECTANGULAR



### DESCRIPCIÓN

Conducto rectangular 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

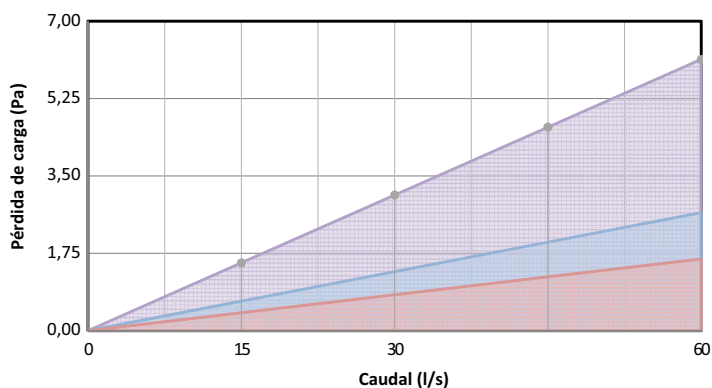
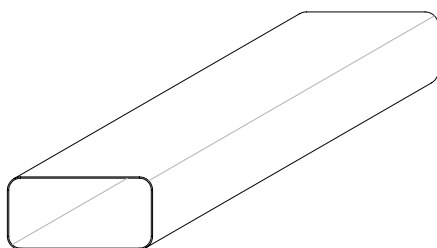
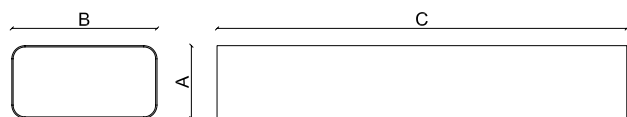
Descripción	Material	Pérdida de carga (Pa)		
		15 (l/s)	30 (l/s)	60 (l/s)
Conducto Rectangular 55 x 110	TPC-rígido	1,5	3,1	6,1
Conducto Rectangular 55 x 220	TPC-rígido	0,7	1,3	2,7
Conducto Rectangular 90 x 180	TPC-rígido	0,4	0,8	1,6

### DIMENSIONES (mm)

Código	A	B	C
CA10005-280-281	55	110	1000 / 1500 / 3000
CA10002-270-272	55	220	1000 / 1500 / 3000
CA10001-268-269	90	180	1000 / 1500 / 3000

### TABLA TÉCNICA

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



■ CA10005-280\_281  
■ CA10002-270-272  
■ CA10001-268\_269