

tubo rettangolare tubpla in pvc

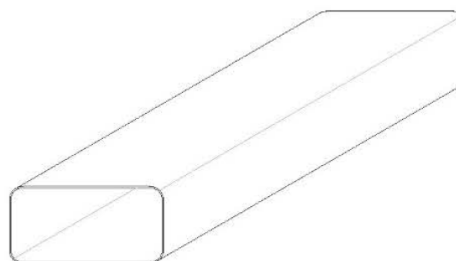
TUBO RETTANGOLARE TUBPLA IN PVC



CARATTERISTICHE

Tubo rettangolare con la superficie interna liscia prodotta dal materiale termoplastico

- A prova di fuoco: autoestinguento B-S3, d0 secondo la norma EN 13501-1: 2002
- Temperatura massima: +80°C
- Conducibilità termica 0.0544-0.0662W/(m.K)
- Lunga vita: più di 20 anni
- Resistente ai raggi UV ed altre sostanze chimiche



SPECIFICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Misure interne (mm)			Materiale	Perdita di carico (Pa)		
		A	B	C		54 m³/h	108 m³/h	216 m³/h
VM0501	Tubo rettangolare 55x110	55	110	1000/1500/3000	TPC-rigido	1,5	3,1	6,1
VMT-P1002	Tubo rettangolare 55x220	55	220	1000/1500/3000	TPC-rigido	0,7	1,3	2,7
VMSU2002	Tubo rettangolare 90x180	90	180	1000/1500/3000	TPC-rigido	0,4	0,8	1,6

GRAFICI

Grafico tecnico:
- della perdita di carico (Pa) e portata (m³/h)
- con velocità dell'aria a 4 m/s

