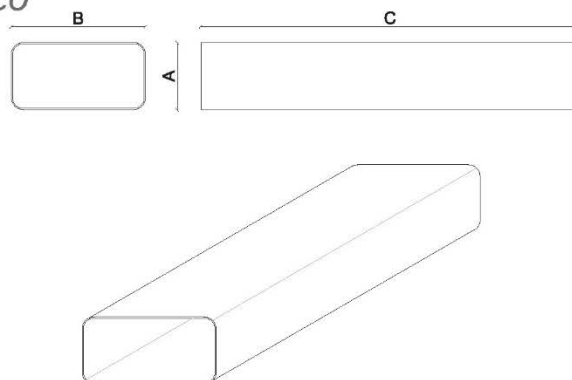


Scheda tecnica VM0501 / VMT-P1002 / VMSU2002

TUBO RETTANGOLARE CON LA SUPERFICIE INTERNA LISCIA PRODotta DAL MATERIALE TERMOPLASTICO

CARATTERISTICHE:

- A prova di fuoco: autoestinguente B-S3, d0 secondo la norma EN 13501-1: 2002
- Temperatura massima: + 80 ° C
- Conducibilità termica 0.0544-0.0662W / (mk)
- 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                | 108m³/h | 216m³/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     |

GRAFICO TECNICO

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

