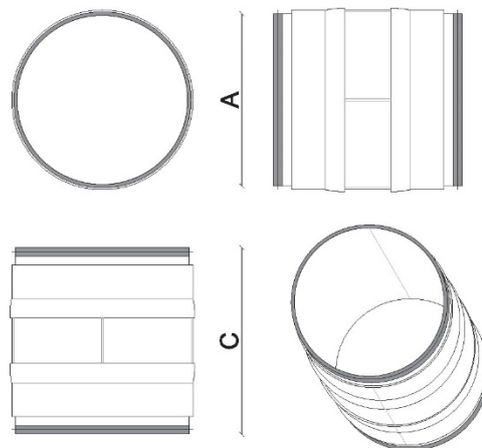


Scheda tecnica VM0615ES/ VMT-P1030ES

GIUNTO TUBO TONDO **TUBPLA**

CARATTERISTICHE:

- Connessioni meccaniche
- Raccordo modulare maschio-femmina
- Estremamente ermetico Classe D secondo EN 12237



| SPECIFICHE TECNICHE | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------|---------------------|---|-----|-----------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Codice | Descrizione | Misure interne (mm) | | | Materiale | Perdita di carico (Pa) | | |
| | | A | B | C | | 54 m ³ /h | 108 m ³ /h | 216 m ³ /h |
| VM0615ES | GIUNTO TUBO TONDO Ø100 | Ø100 | 0 | 106 | PP | 0,1 | 0,2 | 0,4 |
| VMT-P1030ES | GIUNTO TUBO TONDO Ø125 | Ø125 | 0 | 135 | PS | 0,1 | 0,1 | 0,2 |

GRAFICO TECNICO

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

