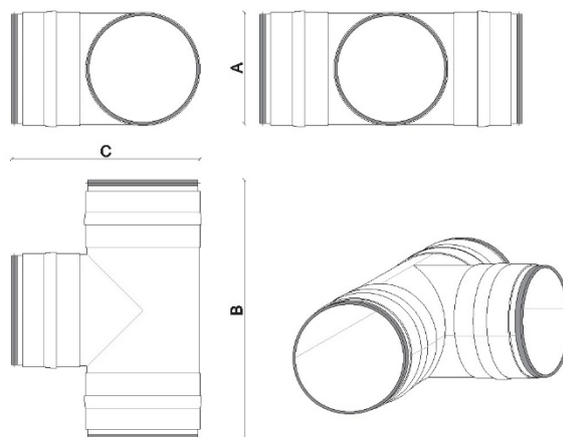


Scheda tecnica VMTR-100ES / VMTR-125ES

GIUNTO A "T" TONDO TUBPLA

CARATTERISTICHE:

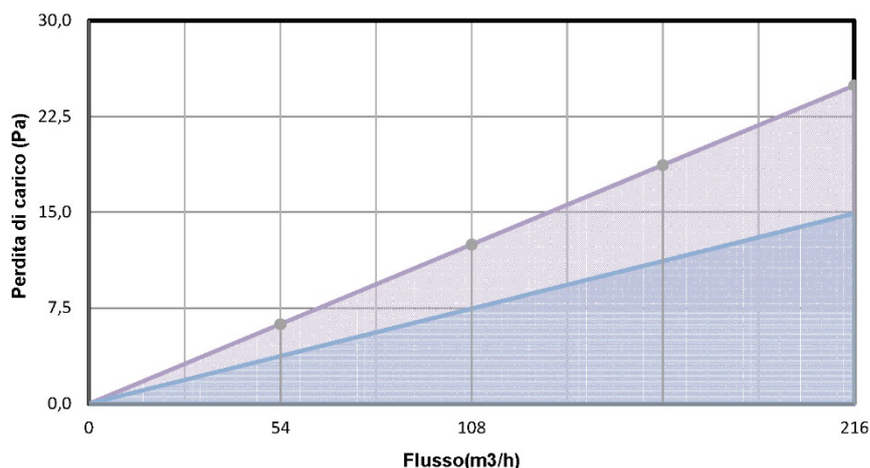
- Connessioni meccaniche
- Raccordo modulare maschio-femmina
- Estremamente ermetico Classe D secondo EN 12237



| SPECIFICHE TECNICHE | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|---------------------|-----|-----|-----------|------------------------|---------|---------|
| Codice | Descrizione | Misure interne (mm) | | | Materiale | Perdita di carico (Pa) | | |
| | | A | B | C | | 54 m³/h | 108m³/h | 216m³/h |
| VMTR-100ES | GIUNTO A "T" TUBO TONDO - Ø100 | Ø100 | 230 | 175 | PS | 6,2 | 12,5 | 24,9 |
| VMTR-125ES | GIUNTO A "T" TUBO TONDO - Ø125 | Ø125 | 281 | 215 | PS | 3,7 | 7,4 | 14,9 |

GRAFICO TECNICO

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



VMTR-100ES
VMTR-125ES