

# SCHEMA TECNICA

rev. 01 - 10/11/2022

## TT

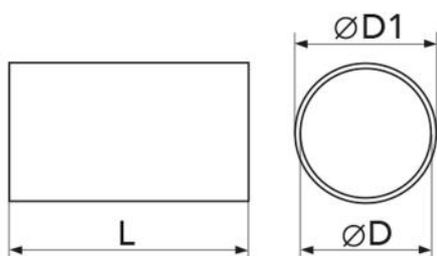
Tubo in PVC

11161370 - 11161370B - 11161370C



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale PVC
- Spessore 1 mm



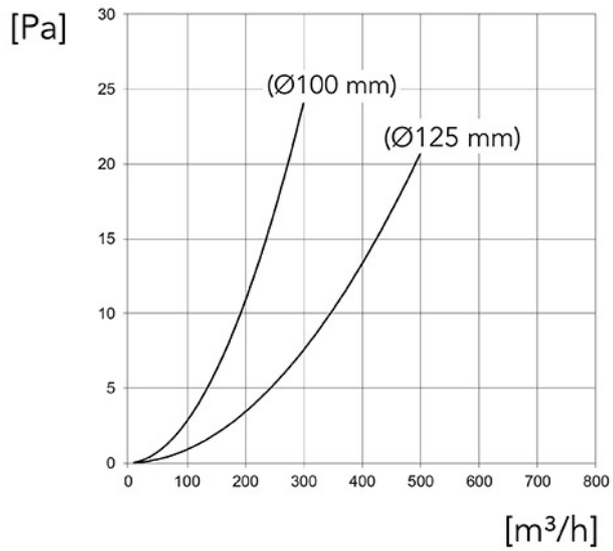
### DIMENSIONI

| CODICE    | L [mm] | Ø D [mm] | Ø D1 [mm] |
|-----------|--------|----------|-----------|
| 11161370  | 1500   | 100      | 103       |
| 11161370B | 1500   | 125      | 128       |
| 11161370C | 1500   | 150      | 153       |

### APPLICAZIONI

- Fornitura e ventilazione di scarico di vari locali
- Per condotti d'aria rotondi.
- Temperatura di funzionamento da -30°C a +70°C

## DATI RELATIVI AD UNA SEZIONE DI CONDOTTO ARIA DI 1 m



## ARTICOLI

| CODICE    | DESCRIZIONE                            |
|-----------|--|
| 11161370  | TUBO CILINDRICO IN PVC "TT 100" L.1500 |
| 11161370B | TUBO CILINDRICO IN PVC "TT 125" L.1500 |
| 11161370C | TUBO CILINDRICO IN PVC "TT 150" L.1500 |