

# condotto flessibile in pvc isolato l08-1

---

## CONDOTTO FLESSIBILE IN PVC ISOLATO SERIE -L08-1

---



---

## CARATTERISTICHE

---

Condotto flessibile realizzato con strati interni di tessuto spessore totale 80µ in PVC sostenuto da una spirale di filo di acciaio armonico inserito tra due strati di PVC saldati a caldo; **isolam. in materassino termoisolante di fibra di poliestere con spess. 25 mm**, densità 8 kg/m<sup>3</sup>; rivestimento esterno con manica anticondensa in PVC sp. 80µ.

**Colore:**

PVC nero (all'interno e all'esterno)

**Reazione al fuoco:**

classe 1-1

**Pressione max:**

2500 Pa

**Temperatura di esercizio:**

-20°C ...+80°C

**Raggio minimo di curvatura:**

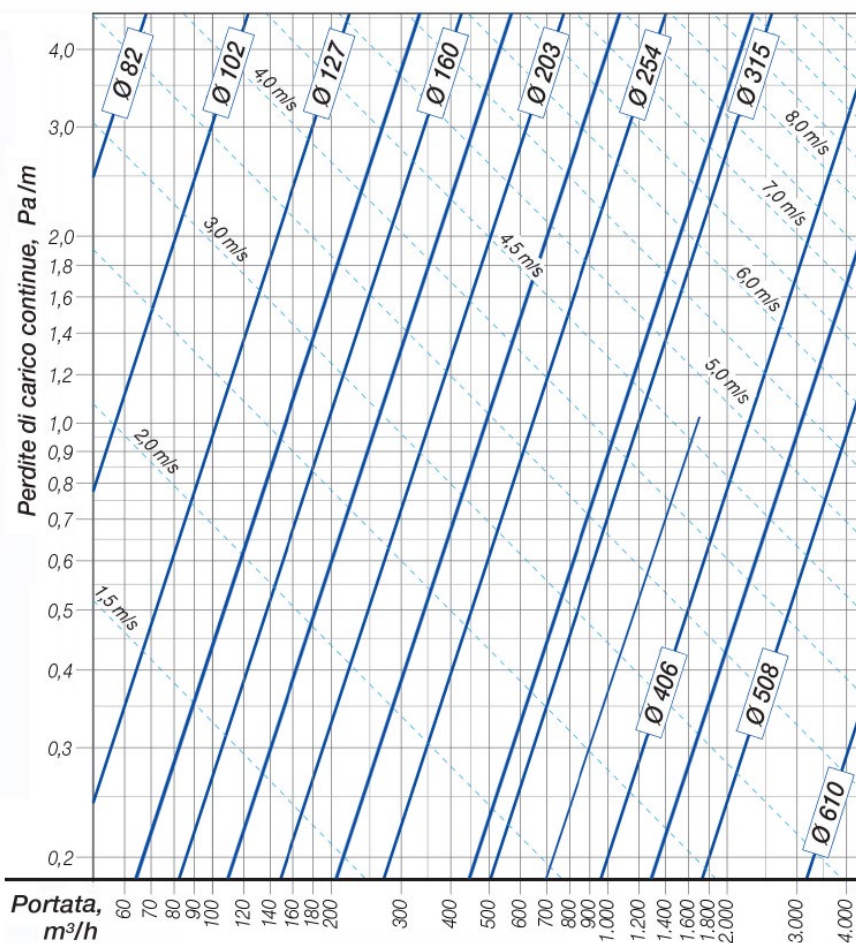
0,6 volte il diametro

**Lunghezza:**

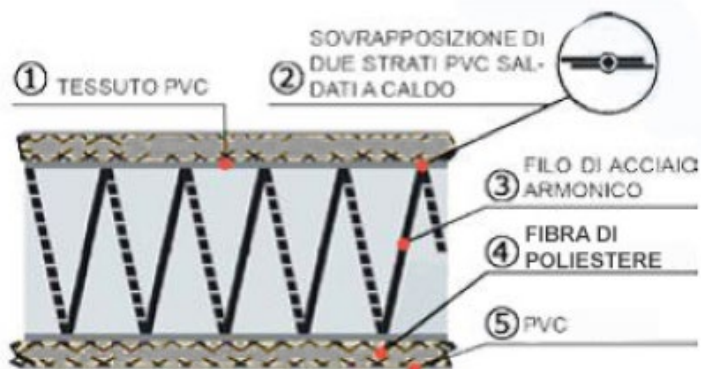
10 metri di tubo per confezione.

NOTA IMPORTANTE: per una perdita di carico minima (come in grafico riportato a pag. seg.) il tubo deve essere installato disteso pressochè rettilineo e con pareti tese.

**GRAFICO DI SELEZIONE RAPIDA TUBI FLESSIBILI IN PVC SERIE -L08-1**



**DISEGNO IN SEZIONE PARETE DEL TUBO**



REV 04/2024