

SCHEMA TECNICA TUBO FLESSIBILE IN PVC ISOLATO mod. -L08-1

Descrizione e caratteristiche tecniche

Descrizione e materiali: 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/m³; 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.

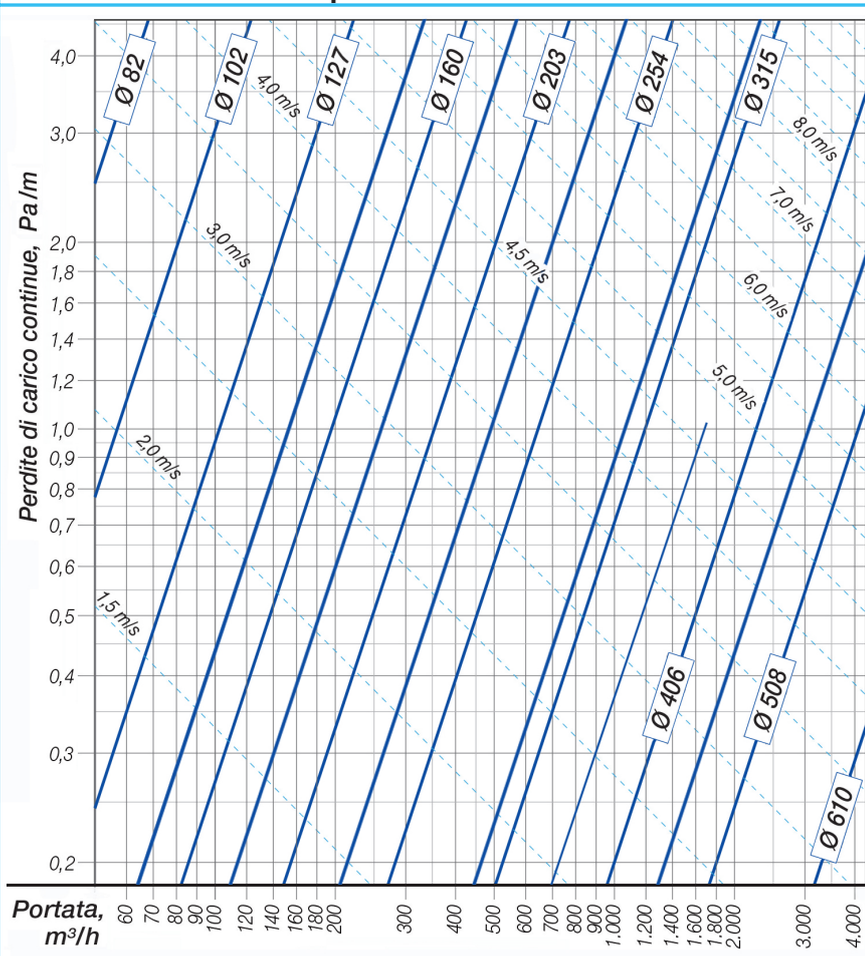
Raggio minimo di curvatura: 0,6 volte il diametro.

Lunghezza: 10 metri di tubo per confezione.

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



Grafico di selezione rapida tubi flessibili in PVC mod. -L08-1



Disegno in sezione parete del tubo

