

SCHEMA TECNICA TUBO FLESSIBILE IN PVC NON ISOLATO mod. L07-1

Descrizione e caratteristiche tecniche

Descrizione e materiali: condotto flessibile realizzato mediante due strati di PVC, spess. tot. 80 micron, rinforzato e sostenuto da una spirale di filo di acciaio armonico inserito tra i due strati di PVC saldati a caldo.

Colore: nero.

Reazione al fuoco: classe 1.

Pressione max: 2500 Pa.

Temperatura di esercizio: -20°C ... +80°C.

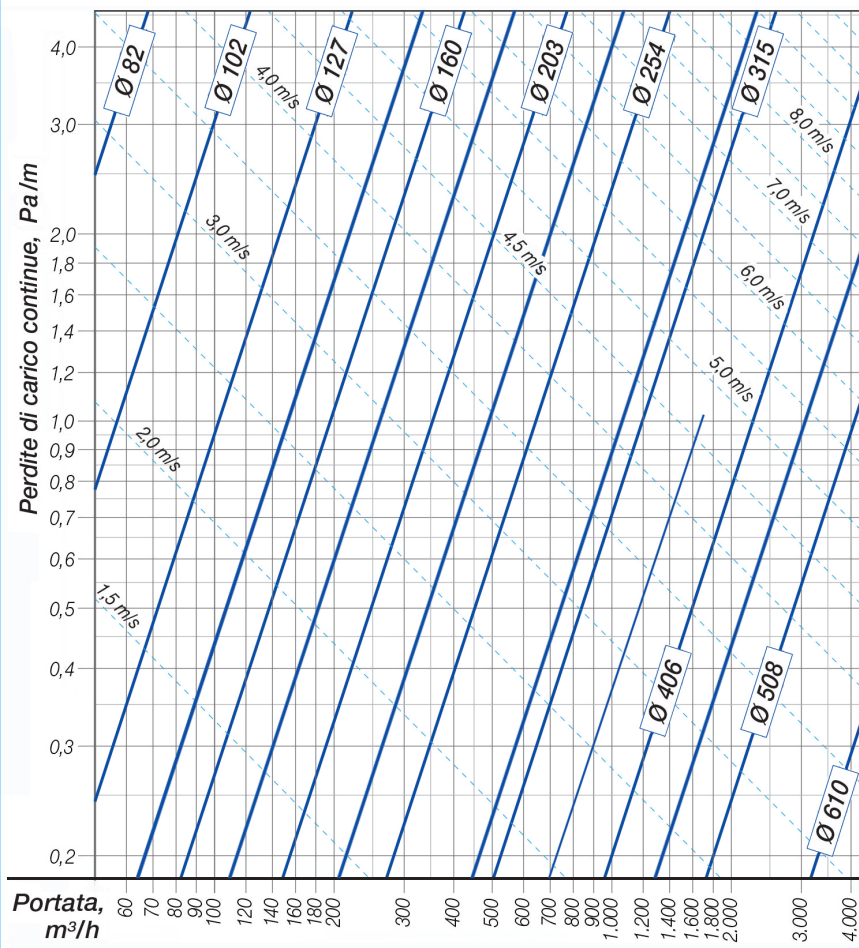
Raggio minimo di curvatura: 0,6 volte il diametro.

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. L07-1



Disegno in sezione parete del tubo

