



## SCHEDA TECNICA TUBO FLESSIBILE IN PVC NON ISOLATO mod. L07

## Descrizione e caratteristiche tecniche

Descrizione e materiali: condotto flessibile realizzato mediante due strati di PVC, spess. 120 micron, rin-

forzato e sostenuto da una spirale di filo di acciaio armonico inserito tra i due strati

di PVC saldati a caldo.

Colore: grigio.

Reazione al fuoco: classe 1.

Pressione max: 2500 Pa.

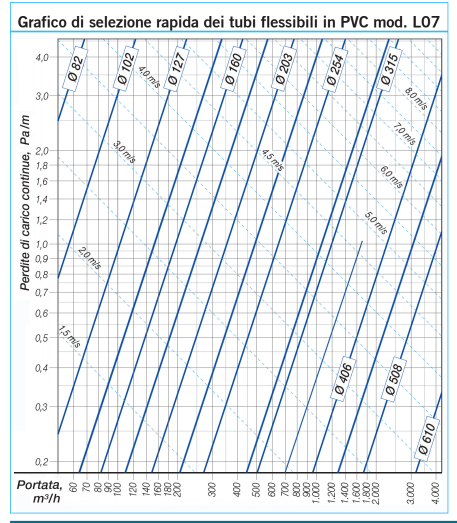
Temperatura di esercizio: -20°C ... +80°C.

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.







aggiornamento: 05/02/2019 www.airplast.it