



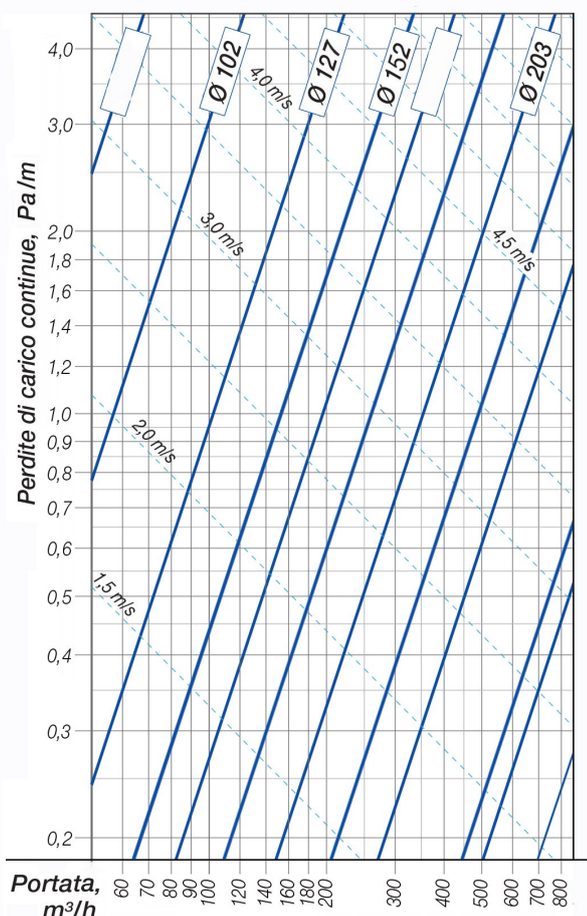
SCHEMA TECNICA TUBO FLESSIBILE IN PVC NON ISOLATO A SEZIONE RETTANGOLARE mod. LQ11

Descrizione e caratteristiche tecniche

- Descrizione: condotto flessibile realizzato con strato di tessuto spalmato in PVC rinforzato, sostenuto da una spirale di filo di acciaio armonico inserito tra 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.

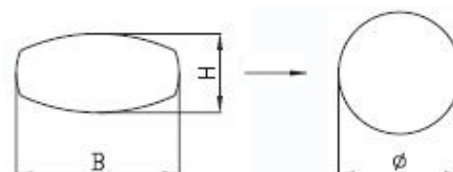


Grafico di selezione dei tubi rett. in PVC mod. LQ11
(per i diametri corrispondenti alle dimensioni BxH vedi tabella a fianco)



| Codice AIRPLAST | BxH (mm) | diametro \varnothing equivalente |
|-----------------|----------|------------------------------------|
| LQ11102 | 130x60 | \varnothing 102 |
| LQ11127 | 165x75 | \varnothing 127 |
| LQ11152 | 195x85 | \varnothing 152 |
| LQ11203 | 265x95 | \varnothing 203 |

\varnothing equivalente : parità di perdita di carico continua/ml a parità di portata d'aria



Disegno in sezione longit. del tubo

