



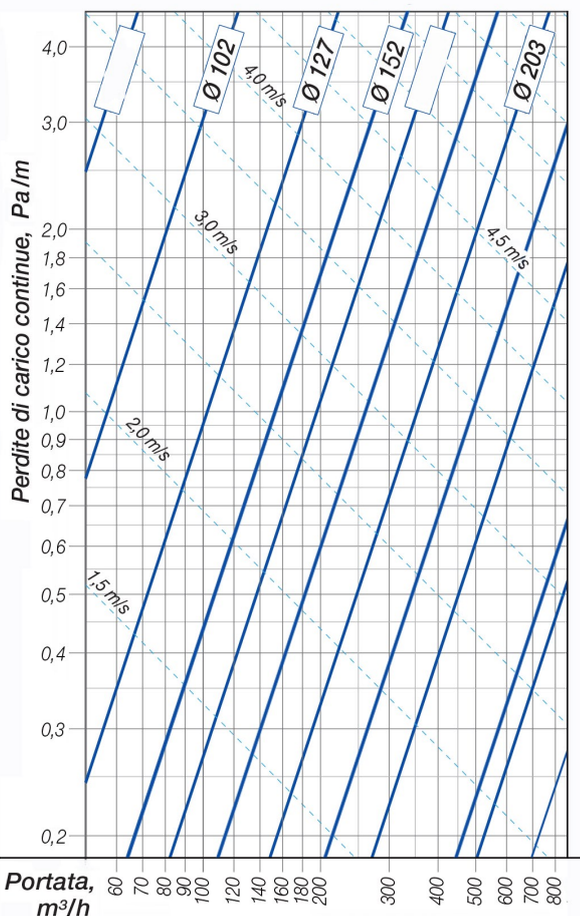
SCHEDA TECNICA TUBO FLESSIBILE IN PVC NON ISOLATO A SEZIONE RETTANGOLARE mod. LQ11

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.

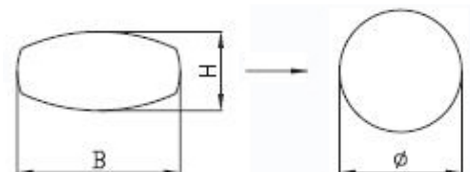


Grafico di selezione dei tubi rett. in PVC mod. LQ11
(per i diametri corrispondenti alle dimensioni BxH vedi tabella a fianco)



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

