



SCHEMA TECNICA TUBO FLESSIBILE IN PVC ISOLATO A SEZIONE RETTANGOLARE mod. LQ12

Descrizione e caratteristiche tecniche

Descrizione: condotto flessibile realizzato con uno strato interno di tessuto spalmato in PVC, sostenuto da una spirale di filo di acciaio armonico inserito tra due strati di PVC saldati a caldo; isolamento esterno in materassino termoisolante in lana di vetro spessore 25 mm, densità 18 kg/m³, e rivestimento esterno con strato di PVC anticondensa.

Colore: grigio.

Reazione al fuoco: classe 1-0.

Pressione max: 2500 Pa.

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

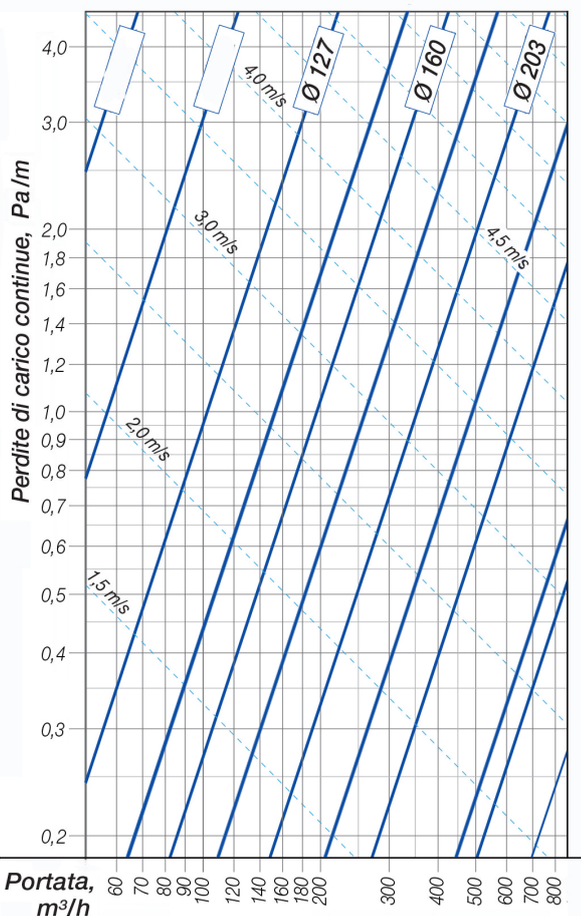
Raggio minimo di curvatura: 0,6 volte il diametro.

Lunghezza: 10 metri di tubo per confezione.

NOTA IMPORTANTE: per una perdita di carico minima il tubo deve essere installato disteso.

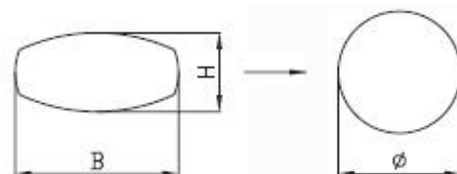


Grafico di selezione dei tubi rett. in PVC mod. LQ12
(per i diametri corrispondenti alle dimensioni BxH vedi tabella a fianco)



Codice AIRPLAST	BxH _{interni} (mm)	BxH _{esterni} (mm)	diametro Ø _{equivalente}
LQ12127	165x75	215x125	Ø127
LQ12160	200x90	250x140	Ø160
LQ12203	265x95	315x145	Ø203

Ø_{equivalente} : parità di perdita di carico continua/ml a parità di portata d'aria



Disegno in sezione longit. del tubo

