



SCHEMA TECNICA TUBO FLESSIBILE IN ALLUMINIO ISOLATO mod. L04

Descrizione e caratteristiche tecniche

Descrizione e materiali: condotto flessibile realizzato in fogli multistrato alluminio/poliestere spess.70 μ supportato da un filo di acciaio armonico inserito tra due strati di alluminio saldati a caldo; isolato con materassino termoisolante in lana di vetro spessore 25 mm, densità 18 kg/m³.

Colore: alluminio.

Reazione al fuoco: classe 1-0 (certificato di prova 2013).

Pressione max: 3000 Pa.

Temperatura di esercizio: -20°C ... +140°C.

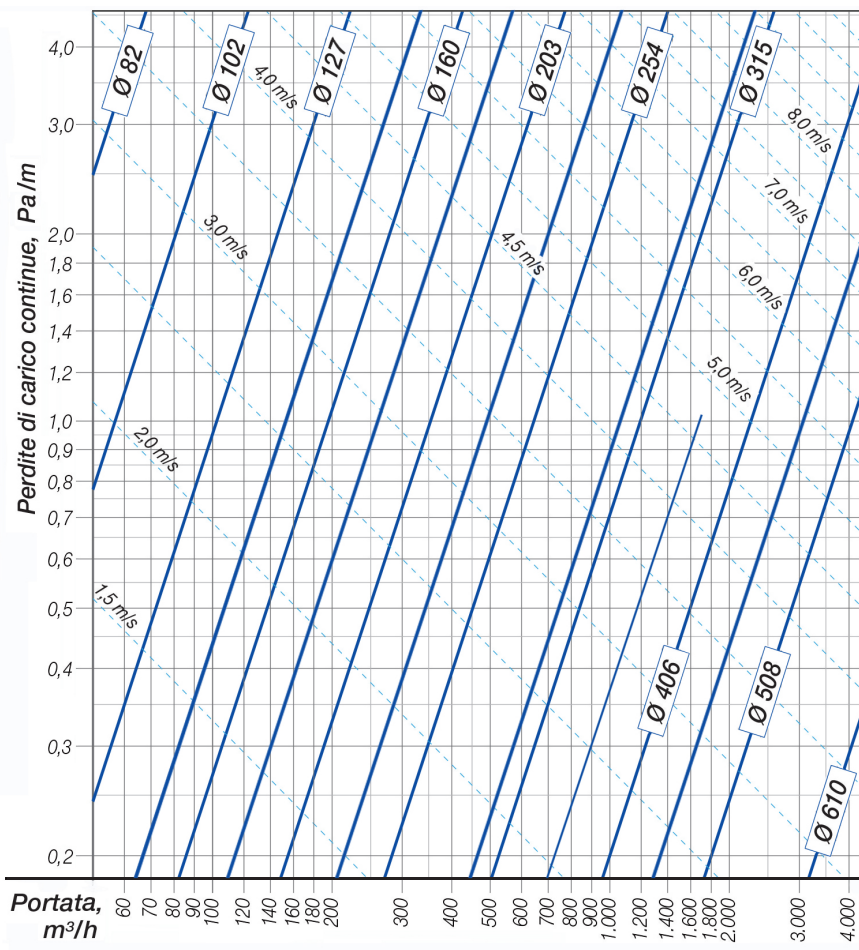
Raggio minimo di curvatura: 0,6 volte il diametro.

Lunghezza: 10 metri di tubo per confezione.

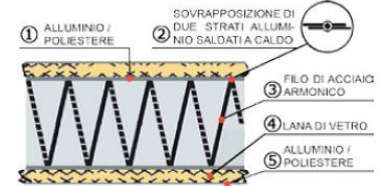
NOTA IMPORTANTE: per una perdita di carico minima (come in grafico riportato sotto) il tubo deve essere installato disteso pressochè rettilineo e con pareti tese.



Grafico di selezione rapida tubi flessibili in alluminio isol. L04



Disegno in sezione longit. del tubo



Copia del certificato di prova

