



SCHEMA TECNICA TUBO FLESSIBILE ANTIMICROBICO IN ALLUMINIO NON ISOLATO mod. L09

Descrizione e caratteristiche tecniche

Descrizione: condotto flessibile ANTIMICROBICO realizzato in fogli alluminio multistrato/poliesteri spess. 70 μ supportato da un filo di acciaio armonico inserito tra due strati saldati a caldo. La superficie si presenta con la parete interna trattata con vernice resistente agli agenti patogeni, a norma ASTM G21_02, che garantisce un'azione antimicrobica su tutta la superficie interna del tubo, con risultato vicino al 100%.

Colore: alluminio.

Reazione al fuoco: classe 1.

Pressione max: 2500 Pa.

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

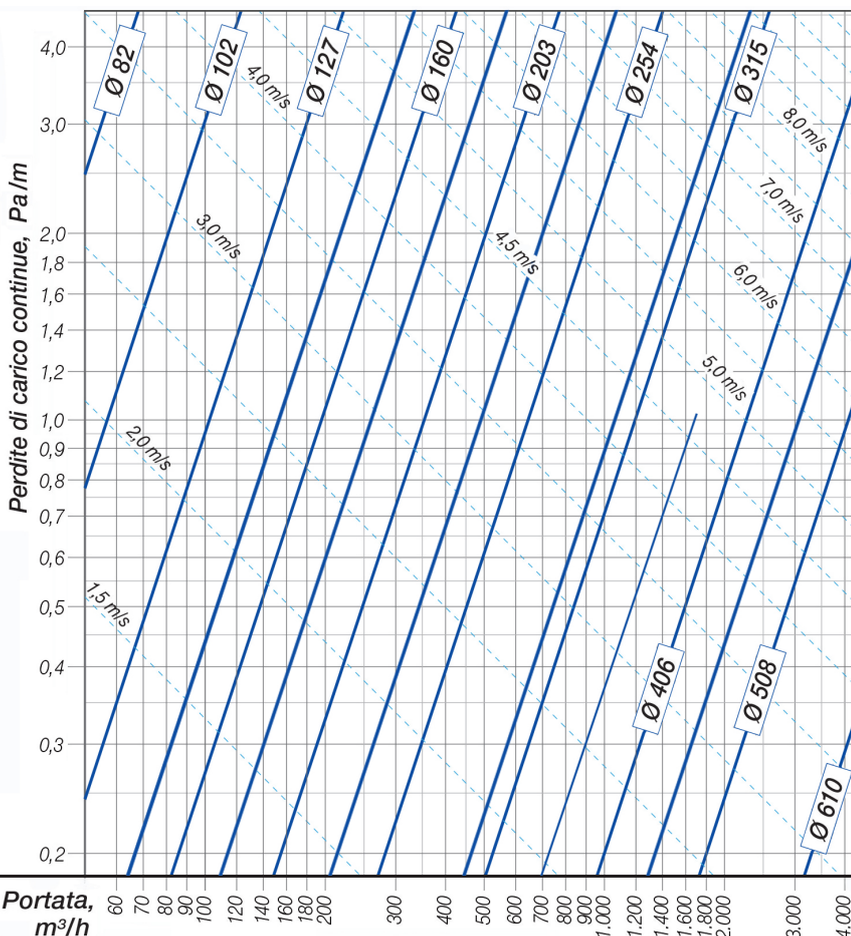
Raggio minimo di curvatura: 0,6 volte il diametro.

Lunghezza: 10 metri di tubo per confezione.

NOTA IMPORTANTE: per una perdita di carico minima il tubo deve essere installato in posizione tesa.



Grafico di selezione rapida dei tubi flessibili in alluminio L09



Disegno in sezione parete del tubo



Copia del certificato di prova

