

AL PHON

Condotto flessibile realizzato con doppia parete di alluminio/poliestere microforato per attenuazione del rumore passaggio aria e spirale in filo di acciaio armonico. Rivestimento termoisolante in fibra di poliestere (sp. 25mm/16kg/m³). Protezione esterna in film alluminato (flame retardant). La robustezza della fibra di poliestere termolegata evita la dispersione delle microfibre durante il passaggio dell'aria.

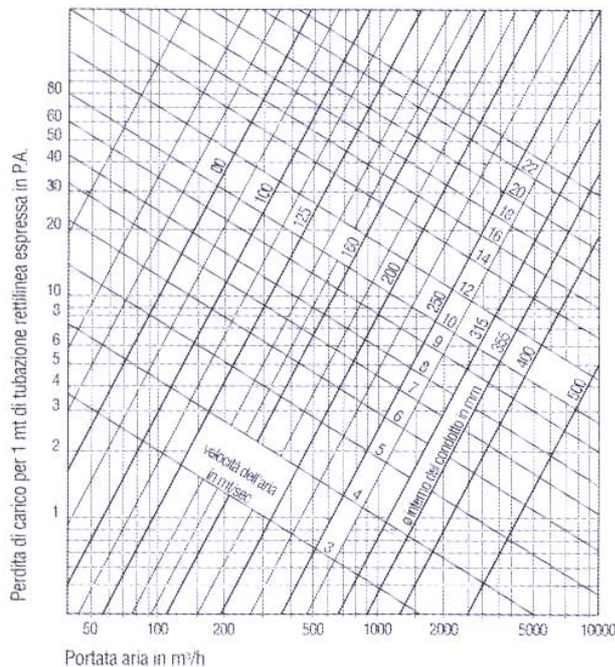
CARATTERISTICHE

- COLORE: Alluminio
- PEZZATURE: da 10m standard
- DIAMETRI DI PRODUZIONE: da 82 a 508mm
- REAZIONE AL FUOCO: Classe 1
- TEMPERATURE D'IMPIEGO: -30°C /+140°C (+180°C punte)
- RAGGIO DI CURVATURA: 0,8-1,5 x ϕ
- VELOCITA' ARIA: max 32m/sec
- PRESSIONE: max 250mm ca

APPLICAZIONI

Condizionamento dell'aria. Ventilazione.

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO
(Temperatura dell'aria 20°C)



CURVA DI ATTENUAZIONE FONICA
AL PHON

