



AC

Condotto flessibile realizzato con tessuto poliestere spalmato di resine poliolefiniche additivate e spirale in filo di acciaio armonico

CARATTERISTICHE

- COLORE: Nero o Verde
- PEZZATURE: da 10m standard
- DIAMETRI DI PRODUZIONE: da 80 a 610mm
- REAZIONE AL FUOCO: Classe 1
- TEMPERATURE D'IMPIEGO: -20°C /+90°C (+110°C punte)
- RAGGIO DI CURVATURA: $0,6 \times \varnothing$
- VELOCITA' ARIA: max 32m/sec
- PRESSIONE: max 250mm ca

APPLICAZIONI

Condizionamento dell'aria, ventilazione meccanica. Collegamento bocchette e diffusori



AC THERM

Condotto flessibile realizzato con tessuto poliestere spalmato di resine poliolefiniche additivate e spirale in filo di acciaio armonico. Rivestimento termoisolante in fibra di poliestere (sp. 25mm/16kg/m³). Guaina esterna antivapore in resina poliolefinica additivata.

CARATTERISTICHE

- COLORE: Nero o Verde
- PEZZATURE: da 10m standard
- DIAMETRI DI PRODUZIONE: da 80 a 610mm
- REAZIONE AL FUOCO: Classe 1
- TEMPERATURE D'IMPIEGO: -20°C /+90°C (+110°C punte)
- RAGGIO DI CURVATURA: $0,8-1,5 \times \varnothing$
- VELOCITA' ARIA: max 32m/sec
- PRESSIONE: max 250mm ca

APPLICAZIONI

Condizionamento dell'aria. Ventilazione meccanica a semplice e doppio flusso. Riduzione della condensa e delle dispersioni di calore

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

