



## ALLUMINIO RIVESTITO DI PVC

Tubazione flessibile realizzata in fogli di alluminio rinforzati con un film in poliestere e supportati da una struttura a spirale in filo d'acciaio. E' inoltre rivestito esternamente da uno strato di film di PVC che conferisce al condotto elevate caratteristiche di robustezza e resistenza meccanica.

### Caratteristiche:

Reazione al fuoco: Classe 1  
Temp. Esercizio: -30°C +140°C  
Pressione max: 3000 PA  
Velocità max aria: 30 m/s  
Lunghezza: ml 10

### Applicazioni:

Riscaldamento-Ventilazione-Condizionamento.

## ALUMINIUM-PVC

*Combi flexible duct is a combination of an aluminium/ polyester laminated inner duct with an encapsulated high tensile steel wire helix and covered with a mechanical resistant PVC layer.*

### Characteristics:

Fire reaction: Class 1  
Working temperature: -30°C +140°C  
Max. pressure: 3000 PA  
Max. air speed: 30 m/s  
Lenght: ml 10

### Applications:

Heating-ventilation-air conditioning.

Diametro <i>Diameter</i>	€
82	2,78
* 102	3,15
* 127	3,36
* 152	4,02
* 160	4,68
* 203	5,93
254	7,21
305	9,20
315	10,24
356	11,61
406	13,52
457	16,17
508	18,66
610	24,46

Note: prezzi al metro  
Notes: prices per meter

