



## DESCRIZIONE

### Condotto flessibile in PVC isolato

L' AF 546 é realizzato da un nastro in PVC (**80 micron**) supportato da un filo di acciaio armonico. Il materassino isolante, in **poliestere**, é protetto esternamente da una manica anticondensa.

## CARATTERISTICHE DEL CONDOTTO

Specifica	Valore
Materiale	PVC
Spessore tubazione interna	80 micron
Spessore protezione anticondensa	80 micron
Diametri disponibili	80 - 610
Passo spirale filo armonico	25 / 34 mm
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Velocità massima aria	32 m/s
Pressione massima di esercizio	2500 Pa
Colore	Nero
Confezione in cartone singolo	10 mt

## CARATTERISTICHE ISOLAMENTO TERMICO

Specifica	Valore
Materiale	Poliestere
Densità	200g/m <sup>2</sup>
Spessore	25 mm
Composizione degli ingredienti*	Natura: chimica Composizione: Fibra di poliestere (100%) Ingredienti pericolosi: nessuno
Informazioni tossicologiche*	Irritazione cutanea e oculare: non irritante

\* Dati forniti dal produttore del materiale

## CERTIFICAZIONI

 -20°C +80°C

## UTILIZZO

L'AF 546 oltre a presentarsi pratico e resistente (**80 micron**), offre un totale isolamento del condotto dall'ambiente esterno, che lo rende particolarmente ideale per impianti di condizionamento riscaldamento e ventilazione.