

## CDB01



Tubo flessibile realizzato con film in resina poliolefina e armatura costituita da spirale in filo di acciaio armonico incorporata tra due strati termosaldati.

### Caratteristiche

Reazione al fuoco: Classe I  
Temp. Esercizio: -20°C +75°C  
Pressione max: 2000 PA  
Veloatà max aria: 20 m/s  
Lunghezza: ml 10

### Applicazioni

Riscaldamento-Ventilazione-Condizionamento.

### PREZZI

Diametro (mm)	Listino
	€
82	
102	
127	
152	
160	
180	
203	
254	
305	
318	
356	
406	
457	
508	
610	

## CDB02



Tubo flessibile interno realizzato con film in resina poliolefina e armatura costituita da spirale in filo di acciaio armonico ricoperto con PVC incorporata tra due strati termosaldati. Materassino isolante in fibra di poliestere sp. 25 mm e densità 18 Kg/mc. Rivestimento esterne in foglia di resina poliolefina.

### Caratteristiche

Reazione al fuoco: Classe I  
Temp. Esercizio: -20°C +75°C  
Pressione max: 2000 PA  
Veloatà max aria: 20 m/s  
Lunghezza: ml 10

### Applicazioni

Riscaldamento-Ventilazione-Condizionamento.

### PREZZI

Diametro (mm)	Listino
	€
82	
102	
127	
152	
160	
180	
203	
254	
305	
318	
356	
406	
457	
508	
610	