1 OPTIFLEX CANALI IN PLASTICA

# Condotto semi-rigido in plastica

# 11091872

### Condotto circolare bianco antibatterico OPTIFLEX® Ø 75-50 m

La prima rete di distribuzione aeraulica circolare semirigida che si installa in modo facile e veloce, per una migliore qualità dell'aria.

Conduttore antiestatico e antibatterico grigio



Condotti Optiflex® circolari

# **PLUS DEL PRODOTTO**

- rete a tenuta
- posa rapida
- resistenza (idoneo per installazione sottotraccia)
- adatto per la posa in sistemi a singolo o doppio flusso
- · durabilità nel tempo
- elevata igiene e qualità dell'aria interna

#### Descrizione del prodotto

Il sistema Optiflex è la soluzione flessibile di distribuzione dell'aria per i sistemi di

ventilazione, adatto a rispondere ad ogni esigenza di installazione. Optiflex si installa sottotraccia, a parete o in controsoffitto. Optiflex si integra facilmente in tutti gli spazi grazie agli ingombri minimi dei suoi

componenti, alla flessibilità dei condotti e alla ampia scelta di accessori

### Campi di applicazione

Case singole, Nuovo, Ristrutturazione

# Posa in opera

- montaggio accessori facile a incastro direttamente sul condotto con le guarnizioni OPTIFLEX disponibili come accessorio,
- per garantire la massima tenuta, usare le guarnizioni OPTIFLEX disponibili come accessorio,
- $\bullet$  fascette a lira o nastro forato disponibili come accessorio per il fissaggio dei condotti,
- in ogni caso, per prevenire perdite di carico e rigenerazioni acustiche, evitare il più possibile di creare dei gomiti.

### Argomentario dell'articolo

#### Applicazione:

- rete aeraulica di distribuzione dell'aria semirigida per abitazioni singole,
- Ideale per sistemi di ventilazione a flusso singolo o doppio,
- Elevate prestazioni in estrazione o immissione dell'aria,
- Per nuove costruzioni o ristrutturazioni,
- Adatto per installazioni a soffitto falso, a parete aeraulica, tra pareti, in pavimento, ecc.

### Descrizione:

- Diametro: 75 mm
- Colore: grigio
- Bobina da 50 mMateriale resistente: PEHD
- Facile da installare grazie al sistema di collegamento a clic
- 10 volte più sigillato di un normale impianto di ventilazione grazie alle guarnizioni
- Interno liscio con trattamenti antistatici e antibatterici (ioni d'argento)
- Classe di tenuta D assimilata

### Caratteristiche principali

- condotto semirigido in plastica
- diametro interno/esterno:
- Ø 78/90 mm
- Ø 63/75 mm
- materiale: PEHD qualità alimentare con trattamento antistatico e antibatterico
- confezionamento: rotolo da 50 m
- temperatura di esercizio: da -5 a +60°C



2 OPTIFLEX CANALI IN PLASTICA

# Condotto semi-rigido in plastica

# 11091872

# Condotto circolare bianco antibatterico OPTIFLEX® Ø 75-50 m

# Caratteristiche complementari

- facile montaggio accessori a incastro direttamente sul condotto
- per garantire la massima tenuta, usare le guarnizioni OPTIFLEX disponibili come accessorio
- fascette a lira o nastro forato disponibili come accessorio per il fissaggio dei condotti

### **Accessori**

Designazioni	Articoli	
Collare lira (scatola da 20)	11023183	
Manicotto Femmina Ø 75	11091873	
Angolo di 90° Ø 75	11091874	
Giunto Ø 75 (busta da 10)	11091875	
Tappo Ø 75 (sacchetto da 5)	11091876	
Raccordo cassone Circ Ø 75	11091878	
Polso lungo 2X75/ D125	11091995	
Polsino corto 2X75/ D125	11091996	

# Dati generali

Articoli	Temperature max di esercizio (°C)	Temperature minima di esercizio (°C)
11091872	60	-5

#### Dati dimensionali

Articoli	L (mm)	Ø (mm)	Ø nominale condotto (mm)	Peso (kg)
11091872	50000	75	75	17

