

## ER750, canale rotondo 750 mm

[> Weblink](#)**N. di articolo**  
40.001.999.00**Prezzo in CHF**  
35.- D IVA esclusa

## Descrizione del prodotto

## ER750 BORA Ecotube Canale rotondo 750 mm

## Dati tecnici

## Dimensioni (L x P)

Ø 155 x 750 mm

## Proprietà del materiale

standard UL94 V-0

classe, B1 a norma DIN 4102-1

## Numero di guarnizioni richieste

-

## Peso

1,6 kg

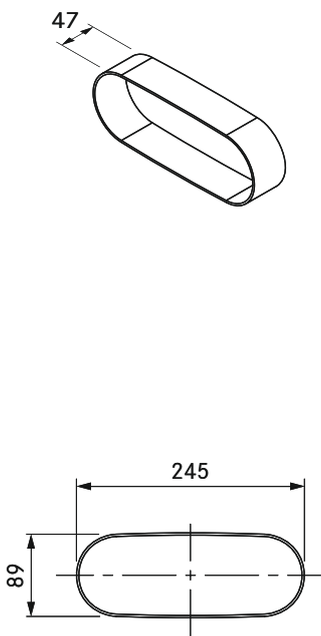
## Indicazioni per la pianificazione

Utilizzabile con apparecchi il cui raccordo di canalizzazione è predisposto per il sistema BORA Ecotube (attacco di 245 x 89 mm). Per collegare il sistema BORA Ecotube a raccordi Naber (222 x 89 mm), è disponibile un adattatore (EFA, 40.001.779) ordinabile separatamente.

## EF47/1

BORA SISTEMA DI CANALI  
E PASSANTE MURO

Ecotube BORA canale piatto 47 mm



### dati tecnici

Proprietà del materiale	V0 secondo UL94, B1 secondo DIN 4102-1
Numero di guarnizioni necessarie	-
Peso	0,09 kg
Dimensioni (LxPxA)	245 x 47 x 89 mm

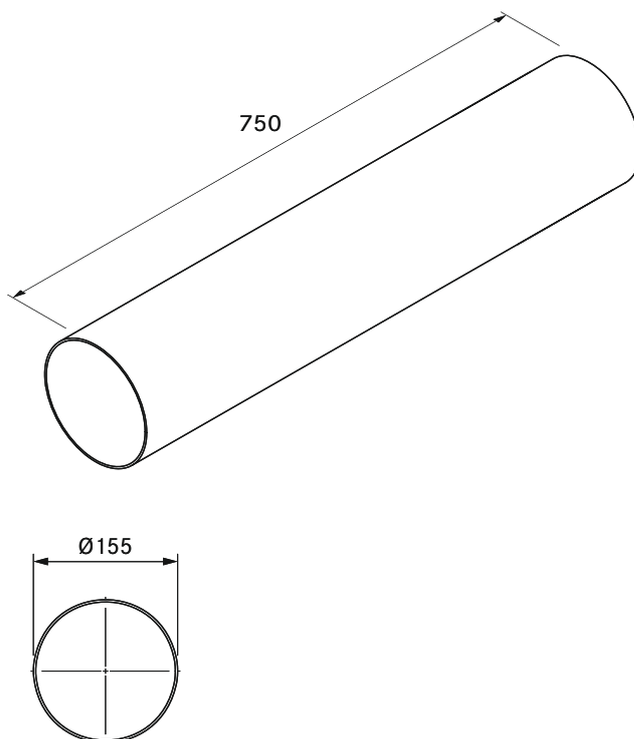
### Descrizione prodotto

- Prestazioni di aspirazione ottimali con un livello di rumore molto basso
- Sistema proprio di canali
- Piena flessibilità nel condotto dell'aria di scarico
- 100% impermeabile e senza ulteriore incollaggio
- Classe di resistenza al fuoco V0, classe di reazione al fuoco B1
- Pareti interne lucide e sezione trasversale ovale
- Completo sistema BORA

## ER750/1

BORA SISTEMA DI CANALI  
E PASSANTE MURO

BORA Ecotube Canale rotondo 750mm



### dati tecnici

Proprietà del materiale	V0 secondo UL94, B1 secondo DIN 4102-1
Numero di guarnizioni necessarie	-
Peso	1,6 kg
Dimensioni (LxPxA)	Ø 155 x 750 mm

### Descrizione prodotto

- Prestazioni di aspirazione ottimali con un livello di rumore molto basso
- Sistema proprio di canali
- Piena flessibilità nel condotto dell'aria di scarico
- 100% impermeabile e senza ulteriore incollaggio
- Classe di resistenza al fuoco V0, classe di reazione al fuoco B1
- Accorciabile individualmente
- Insieme le necessarie guarnizioni Ecotube
- Completo sistema BORA