

## EFS750, Ecotube Gaine plate cloisonnée 750 mm

[> Lien web](#)**No. d'article**  
40.002.050.00**Prix en CHF**  
48.- D hors TVA

## Description du produit

## EFS750 BORA Ecotube canal plat avec tige 750mm

## Caractéristiques techniques

**Dimensions (L x P x H)**

245 x 750 x 89 mm

**Caractéristique du matériel**

V0 selon UL94

B1 selon DIN 4102-1

Nombre de joints nécessaires

-

**Poids**

1,7 kg

**Charge maximale**

125 kg

**Conseils de planification**

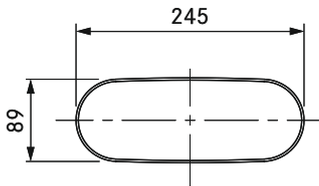
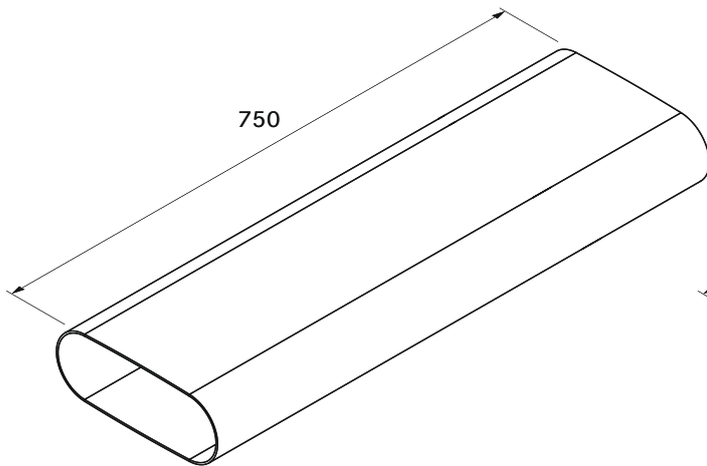
Pour pose dans le sol

À utiliser avec les appareils dont le raccord de gaine est de type BORA Ecotube (245 x 89 mm). Pour raccorder BORA Ecotube au raccords Naber (222 x 89 mm), un adaptateur (EFA, 40.001.779) est disponible / à commander séparément

# EF750/1

BORA SYSTÈMES DE CANAUX  
ET COFFRETS MURAUX

BORA Ecotube gaine plate 750mm



## données techniques

Propriété du matériau	V0 selon UL94, B1 selon DIN 4102-1
Nombre de joints requis	-
Poids	1,6 kg
Dimensions (lxpxh)	245 x 750 x 89

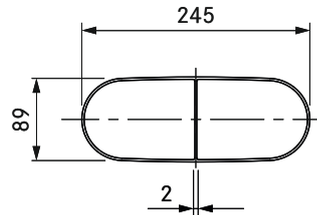
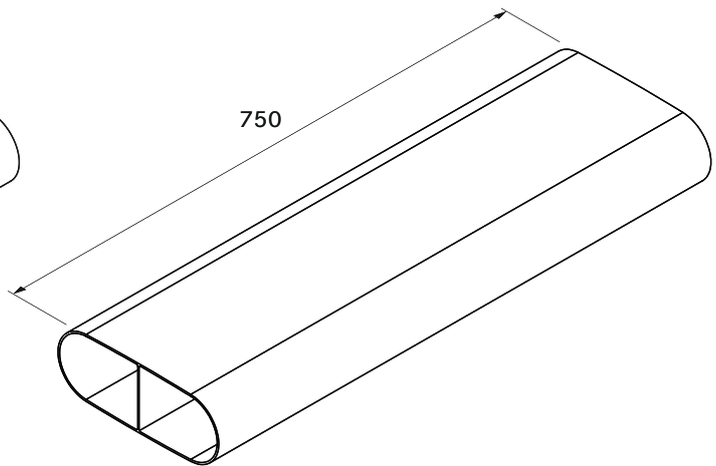
## Description du produit

- performances d'aspiration maximales et émissions sonores minimales
- système de canaux adapté
- flexibilité maximal en version à évacuation de l'air
- 100 % étanche sans collage supplémentaire
- Classe de protection incendie V0 et classe de composants B1
- raccourcissement individuel possible
- Parois intérieures polies et section ovale
- Système BORA complet

# EFS750/1

BORA SYSTÈMES DE CANAUX  
ET COFFRETS MURAUX

BORA Ecotube canal plat avec tige 750mm



## données techniques

Propriété du matériau	V0 selon UL94, B1 selon DIN 4102-1
Nombre de joints requis	-
Poids	1,7 kg
Dimensions (lxpxh)	245 x 750 x 89 mm

## Description du produit

- Spécialement conçu pour un montage dans le sol
- performances d'aspiration maximales et émissions sonores minimales
- système de canaux adapté
- flexibilité maximal en version à évacuation de l'air
- 100 % étanche sans collage supplémentaire
- Classe de protection incendie V0 et classe de composants B1
- raccourcissement individuel possible
- Parois intérieures polies et section ovale
- Système BORA complet