

# BEC

## Becs de gargouille A & T



**Bec A**



**Bec T**

### DESCRIPTION

Bec de gargouille A & T

### AVANTAGES DU PRODUIT

- Bec de gargouille
- Dessus muni d'un dessin gaufré antidérapant.
- Compatible avec les profils des bordures normalisés de type A ou T.
- S'utilise en bordure de trottoir pour tuyau de Ø 90 mm.

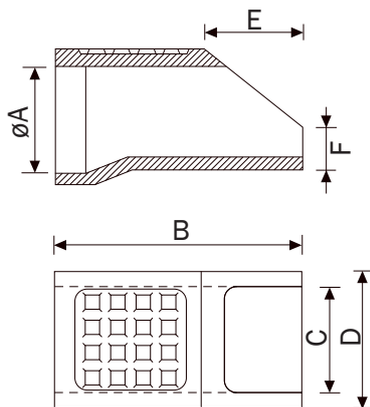
### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

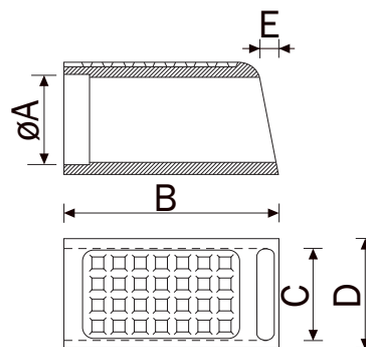
### LIEU D'INSTALLATION

Destiné à la canaliser les eaux pluviales en bordure de trottoir.

### Bec A



### Bec T



RÉFÉRENCE	N° D'ARTICLE	DIMENSIONS						KG	COLISAGE
		A	B	C	D	E	F		
BEC A	844391	90	200	90	110	80	35	4,7	100
BEC T	844392	90	210	90	110	20	-	4,7	100

Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.

# BEC

## Becs de gargouille A & T



<https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/>  
<https://qr.co2logic.com/52518ea7746fcbcc911c6b2a8873e80>

### ENVIRONNEMENT

#### 0 kg CO<sub>2</sub>/ensemble par compensation (\*)

(\*) Sur base de son bilan carbone, Fondatel a mis en place un plan d'actions visant à diminuer de 20% ses émissions CO<sub>2</sub> d'ici 2025 suivant les directives européennes.

Pour contrebalancer les émissions qui ne peuvent pas encore être évitées, Fondatel s'est engagée à soutenir des projets climatiques certifiés, permettant de réduire les émissions carbone globales et présentant des co-bénéfices alignés sur les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies.

La compensation est de:

Bec A	9,776 kg CO <sub>2</sub> /ensemble
Bec T	9,776 kg CO <sub>2</sub> /ensemble