

Edité: 2019/07/17

Date mise à jour: 2023/12/01

BEC

Becs de gargouille A & 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.

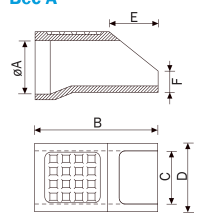
REVÊTEMENT

- •Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante
- •Ou sans revêtement

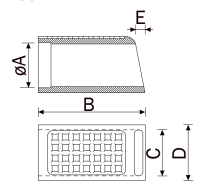
LIEU D'INSTALLATION

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

Bec A



Bec T



RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	DIMENSIONS						KG	COLIS
		Α	В	С	D	Ε	F	, KO	002.3
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.



BECBecs de gargouille A & T







https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/ https://qr.co2logic.com/52518ea7746fcbbcc911c6b2a8873e80

ENVIRONNEMENT

0 kg CO₂/ensemble par compenstion (*)

(*) Sur base de son bilan carbone, Fondatel a mis en place un plan d'actions visant à diminuer de 20% ses émissions $\rm CO_2$ 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:

	avec revêtement	sans revêtement
Bec A	10,199 kg CO ₂ /ensemble	9,776 kg CO ₂ /ensemble
Bec T	10,199 kg CO ₂ /ensemble	9,776 kg CO ₂ /ensemble

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