

## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 22/10/25 à 06:20



## **DAUPHIN COUDE DIAMETRE 100 AVEC**

## **JOINTS**



## Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Le dauphin rond coudé en fonte de la gamme pavillonnaire de PAM est une chute de descente permettant l'évacuation des eaux pluviales. l participe à la décoration de la façade et renforce le maintien de la canalisation verticale.
DIAMÈTRE (MM)	 100 MM
MATÌÈRÉ	Fonte
LONGUEUR (M)	 1 M
TYPE DÉ	Coude
RACCORD	
URL FDES OU	 https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35046
PEP	
TEINTE	Crème
COULEUR	Beige - Crème
DESCRIPTI <u>F</u>	Assurer 1 ml d'évacuation d'eaux pluviales grâce un dauphin en fonte
UNITE	ayant un diamètre allant jusqu'à 100 mm, pendant la durée de vie de
FONCTIONNELLE	référence de 50 ans.
DURÉE VIE DE	50
RÉF ACV	
(ANNÉE)	
INDICATEUR	 119.08 Kg CO2 éq./Mètre sur 50 ans
CARBONE	
RÉCH CLIM KG	119.08

EQUIV CO2 PAR UF	
TYPE DE FDES OU PEP	—— Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ	—— Mètre
FONCTIONNELLE RÉF. FABRICANT MARQUE	1638134 PAM