

## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 22/10/25 à 06:23



## **DAUPHIN EN FONTE AVEC JOINT COUDE**

**75 MM** 

Ref: 96016



## Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Ce pied de chute coudé rond de Saint-Gobain PAM est destiné à l'évacuation des eaux pluviales. br>Conçu pour la maison individuelle, il préserve l'esthétique des façades. couleur claire (RAL 7032), cette descente peut être peinte avec une peinture acrylique au polyuréthane.
DIAMÈTRE (MM)	 75 MM
LONGUEUR (M)	1 M
FORME	 Coudée
MATIÈRE	Fonte
URL FDES OU	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31404
PEP COULEUR	Cric Argant
DESCRIPTIF	Gris - Argent Assurer la fonction de 1 mètre linéaire de réseau d'évacuation et
UNITÉ	d'assainissement en fonte pour une durée de vie de référence de 70
FONCTIONNELLE	ans
DURÉE VIE DE	70
RÉF ACV	
(ANNÉE)	
TYPE DE FDES	Défaut
OU PEP	
UNITÉ DE	Mètre
L'UNITÉ	

FONCTIONNELLE INDICATEUR CARBONE	24.2 Kg CO2 éq./Mètre sur 70 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR	24.2
UF RÉF. FABRICANT ——— MARQUE ———	1085982 PAM