

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 05/09/25 à 22:27



DAUPHIN EN FONTE AVEC JOINT DROIT

100 MM



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Le dauphin rond droit en fonte de Saint-Gobain PAM est un accessoire d'évacuation des eaux pluviales à emboîtement standard. Il est utilisé comme élément de raccord dans un système de tube de descente. br>Le dauphin droit est conçu pour se raccorder à un regard.
DIAMÈTRE (MM)	100 MM
LONGUEUR (M)	1 M
MATIÈRÉ	Fonte
URL FDES OU PEP	 https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35047
COULEUR	Gris - Argent
DESCRIPTIF	Assurer 1 ml d'évacuation d'eaux pluviales grâce un tuyau de
UNITÉ	descente en fonte ayant un diamètre allant jusqu'à 100 mm, pendant
FONCTIONNELLE	la durée de vie de référence de 50 ans.
DURÉE VIE DE	50
RÉF AÇV	
(ANNÉE)	
INDICATEUR	41.18 Kg CO2 éq./Mètre sur 50 ans
CARBONE	
RÉCH CLIM KG	41.18
EQUIV CO2 PAR	
UF	

TYPE DE FDES OU PEP	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ	Mètre
FONCTIONNELLE FORME RÉF. FABRICANT	Droite 1085987
MARQUE —	PAM