



## DAUPHIN EN FONTE AVEC JOINT DROIT

75 MM

Ref : 96015



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	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.  Le dauphin droit est conçu pour se raccorder à un regard.
<b>DIAMÈTRE (MM)</b>	—	75 MM
<b>LONGUEUR (M)</b>	—	1 M
<b>MATIÈRE</b>	—	Fonte
<b>URL FDES OU PEP</b>	—	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35047">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35047</a>
<b>COULEUR</b>	—	Gris - Argent
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	—	Assurer 1 ml d'évacuation d'eaux pluviales grâce un tuyau de descente en fonte ayant un diamètre allant jusqu'à 100 mm, pendant la durée de vie de référence de 50 ans.
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	—	50
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	—	41.18 Kg CO2 éq./Mètre sur 50 ans
<b>RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	—	41.18

<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	————	Défaut
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	————	Mètre
<b>FORME</b>	————	Droite
<b>RÉF. FABRICANT</b>	————	1085985
<b>MARQUE</b>	————	PAM