



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. Conçu pour la maison individuelle, il préserve l'esthétique des façades. Livrée en 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 PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31404
COULEUR	—	Gris - Argent
DESCRIPTIF	—	Assurer la fonction de 1 mètre linéaire de réseau d'évacuation et d'assainissement en fonte pour une durée de vie de référence de 70 ans
FONCTIONNELLE	—	ans
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	70
TYPE DE FDES OU PEP	—	Défaut

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