



BOUT DE TUYAU DE FONTE 0 25 ML SME DIAMETRE 100

Ref : 4736



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Le raccord droit fonte s'utilise dans un réseau d'évacuation des eaux usées, vannes et pluviales. Il permet de raccorder 2 canalisation dans le cas d'un besoin de faible longueur. Le raccord droit peut être employé dans le cadre d'une pose en radier.
DIAMÈTRE (MM)	—	100 MM
LONGUEUR (M)	—	0.25 M
MATIÈRE	—	Fonte
TEINTE	—	Rouge
COULEUR	—	Rouge
GAMME	—	SMU PLUS
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	70
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Mètre
POIDS (KG)	—	179.4 KG
DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	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
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG	—	24.2 Kg CO2 éq./Mètre sur 70 ans
	—	24.2

EQUIV CO2 PAR UF	——	
URL FDES OU PEP	——	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31404
TYPE DE FDES OU PEP	——	Défaut
RÉF. FABRICANT	——	1085680
MARQUE	——	PAM