



COULISSE SME DIAMETRE 100

Ref : 3253



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	La coulisse en fonte SME de PAM est conçue pour faciliter le remplacement d'un tronçon de tuyau dans des réseaux aériens et en vides sanitaires pour l'évacuation des eaux usées, des eaux vannes et des eaux pluviales.
DIAMÈTRE (MM)	—	100 MM
CLASSE DE FEU	—	A1
POIDS (KG)	—	3.25 KG
MATIERE	—	Fonte
TEINTE	—	Rouge
COULEUR	—	Rouge
GAMME	—	SMU PLUS
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	70
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE PLUS PRODUIT	—	Mètre
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	- Simplifie le remplacement des tronçons de tuyaux endommagés ou usés - Revêtement époxy par cataphorèse offrant une protection contre la corrosion et une longue durée de vie - Conforme à la norme NF EN877 et marquage CE - Fabrication française 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		24.2 Kg CO2 éq./Mètre sur 70 ans
CARBONE		
RÉCH CLIM KG	——	24.2
EQUIV CO2 PAR		
UF		
URL FDES OU	——	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31404
PEP		
TYPE DE FDES	——	Défaut
OU PEP		
RÉF. FABRICANT	——	1085768
MARQUE	——	PAM