



## BOUT DE TUYAU DE FONTE 1 00 ML SME DIAMETRE 100

Ref : 4738



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	Les tuyaux et raccords SME constituent une gamme traditionnelle, disponible du DN 50 au 150 et particulièrement appréciée en rénovation d'installations sanitaires et pour des descentes pluviales. S'utilise également en réseaux aériens et en vides-sanitaire pour l'évacuation des : eaux usées, eaux vannes et eaux pluviales. Il s'utilise également dans le cadre d'une pose en radier. Il présente les caractéristiques suivantes: Revêtement extérieur : revêtement zingué, peinture d'apprêt acrylique de couleur brun-rouge, épaisseur moyenne du film sec 40 microns. Revêtement intérieur : époxy bi-composant, de couleur ocre, épaisseur moyenne du film sec 130 microns. Tenue à l'eau chaude : 24h à 95°C Tenue aux cycles thermiques : 1500 cycles entre 15°C et 93°C Tenue au brouillard salin : supérieure à 350h Tenue à l'eau usée : supérieure ou égale à 30 jours Tenue aux produits chimiques pour $2 \leq \text{pH} \leq 12$ .
<b>DIAMÈTRE (MM)</b>	100 MM
<b>LONGUEUR (M)</b>	1 M
<b>MATIÈRE</b>	Fonte
<b>TEINTE</b>	Rouge
<b>COULEUR</b>	Rouge
<b>GAMME</b>	JOINTS ET RACCORDEMENTS
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV</b>	70

(ANNEE) UNITE DE L'UNITE FONCTIONNELLE	—	Mètre
POIDS (KG) DESCRIPTIF UNITE FONCTIONNELLE	—	0.53 KG
INDICATEUR CARBONE	—	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
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	24.2 Kg CO2 éq./Mètre sur 70 ans
URL FDES OU PEP	—	24.2
TYPE DE FDES OU PEP	—	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31404">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31404</a>
RÉF. FABRICANT MARQUE	—	Défaut
	—	1085672
	—	PAM