



## CULOTTE DEQUERRE 6830 SME DIAMETRE 100

Ref : 3250



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	L'embranchement / Culotte double en fonte à 45° SME permet de collecter et d'évacuer les eaux usées ou les eaux pluviales d'un bâtiment, et qui autorise le raccordement de conduites d'évacuation, avec l'angle indiqué. Domaine d'emploi :  réseau aérien ou en vides-sanitaire pour l'évacuation des eaux usées, eaux vannes et eaux pluviales pose en radier, La culotte dispose d'un revêtement intérieur-extérieur époxy par cataphorèse.
<b>MATIÈRE</b>	—	Fonte
<b>DIAMÈTRE (MM)</b>	—	100 MM
<b>TEINTE</b>	—	Rouge
<b>COULEUR</b>	—	Rouge
<b>DURÉE VIE DE</b>	—	70
<b>RÉF ACV</b>		
<b>(ANNÉE)</b>		
<b>UNITÉ DE</b>	—	Mètre
<b>L'UNITÉ</b>		
<b>FONCTIONNELLE</b>		
<b>ANGLE DE LA</b>	—	68 DEGRES
<b>FORME EN</b>		
<b>DEGRÉS</b>		
<b>HAUTEUR (MM)</b>	—	288 MM
<b>LARGEUR (MM)</b>	—	230 MM
	—	

<b>LONGUEUR (MM)</b>	————	320 MM
<b>POIDS (KG)</b>	————	4.75 KG
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE INDICATEUR CARBONE</b>	————	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
<b>RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	————	24.2 Kg CO2 éq./Mètre sur 70 ans
<b>URL FDES OU PEP</b>	————	24.2
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	————	<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>
<b>RÉF. FABRICANT MARQUE</b>	————	Défaut
	————	1085746
	————	PAM