



CULOTTE SIMPLE 6830 SME DIAMETRE

100

Ref : 3223



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	L'embranchement / Culotte simple en fonte à 68° 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.
MATIÈRE	—	Fonte
DIAMÈTRE (MM)	—	100 MM
TEINTE	—	Rouge
COULEUR	—	Rouge
GAMME	—	SMU PLUS
DURÉE VIE DE	—	70
RÉF ACV (ANNÉE)		
UNITÉ DE L'UNITÉ	—	Mètre
FONCTIONNELLE		
ANGLE DE LA FORME EN DEGRÉS	—	68 DEGRES
HAUTEUR (MM)	—	249 MM
	—	

LARGEUR (MM)	————	243 MM
LONGUEUR (MM)	————	290 MM
POIDS (KG)	————	4.58 KG
DESCRIPTIF	————	Assurer la fonction de 1 mètre linéaire de réseau d'évacuation et
UNITÉ		d'assainissement en fonte pour une durée de vie de référence de 70
FONCTIONNELLE		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	————	1085739
MARQUE	————	PAM