



COUDE 68 30 SME DIAMETRE 100

Ref : 4758



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Raccord en fonte qui permet de changer de direction au fluide transporté selon l'angle indiqué. S'utilise en réseau aérien ou en vide sanitaire pour l'évacuation des eaux usées, pluviales ou vannes. Est employé également pour la pose en radier. Revêtement extérieur : 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.
MATIÈRE	—	Fonte
DIAMÈTRE (MM)	—	100 MM
TEINTE	—	Rouge
COULEUR	—	Rouge
GAMME	—	SMU PLUS
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	70
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Mètre
ANGLE DE LA FORME EN DEGRÉS	—	68 DEGRES
HAUTEUR (MM)	—	165 MM
LARGEUR (MM)	—	196 MM

LONGUEUR (MM)	233 MM
POIDS (KG)	19.5 KG
DESCRIPTIF 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	24.2 Kg CO2 éq./Mètre sur 70 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	24.2
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31404
TYPE DE FDES OU PEP	Défaut
RÉF. FABRICANT MARQUE	1085721 PAM