



COUDE 88 30 SME DIAMETRE 100

Ref : 3121



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 S
DURÉE VIE DE	—	70
RÉF ACV		
(ANNÉE)		
UNITÉ DE	—	Mètre
L'UNITÉ		
FONCTIONNELLE		
ANGLE DE LA	—	88 DEGRES
FORME EN		
DEGRÉS		
HAUTEUR (MM)	—	146 MM
LARGEUR (MM)	—	206 MM
	—	

LONGUEUR (MM)	————	214 MM
POIDS (KG)	————	1.1 KG
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE 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
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	————	1085726 PAM