



COUDE 22 SME DIAMETRE 100

Ref : 4757



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Coude permettant le changement de direction du fluide transporté selon l'angle indiqué. 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	—	22 DEGRES
HAUTEUR (MM)	—	138 MM
LARGEUR (MM)	—	141 MM
LONGUEUR (MM)	—	206 MM
POIDS (KG)	—	16.26 KG
DESRIPTIF	—	Assurer la fonction de 1 mètre linéaire de réseau d'évacuation et

UNITE FONCTIONNELLE	—	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	—	1250603 PAM