

QUARTZ ZINC TUYAU CYLINDR L 2M D100

Ref : 29548



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Le tuyau cylindrique soudé bord à bord quartz-zinc VM ZINC d'Umicore est un élément essentiel à l'étanchéité des systèmes de gouttière pour la récolte des eaux pluviales et leur évacuation vers le sol.
DIAMÈTRE (MM)	100 MM
LONGUEUR (M)	2 M
POIDS (G)	2900 G
MATIÈRE	Quartz/zinc
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31642
TEINTE	Quartz-zinc
COULEUR	Gris - Argent
DESCRIPTIF	Assurer 1 ml d'évacuation d'eaux pluviales grâce un tuyau de descente d'eaux pluviales en zinc ayant un diamètre allant jusqu'à 100 mm, pendant la durée de vie de référence de 75 ans
UNITÉ	
FONCTIONNELLE	
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	75
INDICATEUR CARBONE	11.4 Kg CO2 éq./Mètre sur 75 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	11.4
TYPE DE FDES OU PEP	Défaut

UNITE DE		Mètre
L'UNITÉ		
FONCTIONNELLE		
GARANTIE	——	Décennale
RÉF. FABRICANT	——	6110174
MARQUE	——	VMZINC