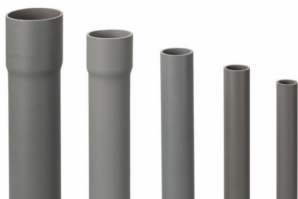




An Orbia business.

TUBE PVC BATIMENT NFE NF ME D125 MM X L. 4 M GRIS

Ref : 17401



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Tube PVC evacuation bâtiment DN125 L=4m certifié NF-E et NF-Me Certifié NF-E et NF-Me - Pré-manchonné - Fabrication française Bien dépolir les zones à coller, dégraisser à l'aide d'un chiffon propre, encoller en position, ne pas faire tourner tubes et raccords lors de la prise de la colle, se référer à l'emballage de la colle pour le temps de séchage, consultez notre vidéo de mise en oeuvre pour plus de détails
DIAMÈTRE (MM)	—	125 MM
TEINTE	—	Gris
COULEUR	—	Gris - Argent
UNITÉ DE L'UNITÉ	—	Mètre
FONCTIONNELLE		
GAMME	—	TUBEVAC NF E + NF
MATIÈRE	—	PVC
LONGUEUR (MM)	—	4000 MM
POIDS (KG)	—	4.7 KG
DESCRIPTIF	—	Assurer l'évacuation jusqu'en limite de propriété d'un bâtiment des eaux usées et des eaux pluviales par 1 m de réseau d'assainissement en PVC (DN 315 mm) pendant une durée de vie de référence de 50 ans. Le linéaire de réseau d'assainissement en PVC peut
UNITÉ FONCTIONNELLE		
DURÉE VIE DE	—	50

REF ACV (ANNÉE)		
INDICATEUR CARBONE	———	40.02 Kg CO2 éq./Mètre sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	———	40.02
URL FDES OU PEP	———	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28067
TYPE DE FDES OU PEP	———	Défaut
RÉF. FABRICANT	———	3040448
MARQUE	———	WAVIN