

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 07/11/25 à 14:59

DAGNEZ DO TEMPS ET DE L'ARGENT

TUBE PVC BATIMENT NFE NF ME D160 MM X L. 4 M GRIS

Ref: 17403



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION ——	Tube PVC evacuation bâtiment DN160 L=4m certifié NF-E et NF-Me br>Certifié NF-E et NF-Me - Pré-manchonné - Fabrication française 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)	160 MM
TEINTE ——	Gris
COULEUR ——— UNITÉ DE ———	Gris - Argent Mètre
L'UNITÉ	Weile
FONCTIONNELLE	
GAMME ——	TUBEVAC NF E + NF
MATIÈRE ——	PVC
LONGUEUR (MM) ——	
POIDS (KG)	
DESCRIPTIF ——— UNITÉ	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
FONCTIONNELLE	en PVC (DN 315 mm) pendant une durée de vie de référence de 50 ans. Le linéaire de réseau d'assainissement en PVC peut
DURÉE VIE DE	50

RÉF ACV (ANNÉE)			
INDICATEUR CARBONE	40.0	40.02 Kg CO2 éq./Mètre sur 50 ans	
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	40.0	2	
URL FDES OU PEP	—— https	://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28067	
TYPE DE FDES OU PEP	—— Défa	ut	
RÉF. FABRICANT MARQUE	3040 WAN	· · ·	