



An Orbis business.

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

Ref : 17401



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	Tube PVC évacuation 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
<b>DIAMÈTRE (MM)</b>	125 MM
<b>TEINTE</b>	Gris
<b>COULEUR</b>	Gris - Argent
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ</b>	Mètre
<b>FONCTIONNELLE</b>	
<b>GAMME</b>	TUBEVAC NF E + NF
<b>MATIÈRE</b>	PVC
<b>LONGUEUR (MM)</b>	4000 MM
<b>POIDS (KG)</b>	4.7 KG
<b>DESCRIPTIF</b>	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
<b>UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	
<b>DURÉE VIE DE</b>	50

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