



TROP PLEIN ALU DIAMETRE 40

Ref : 96188



Caractéristiques techniques

| | | |
|--|---|---|
| DIAMÈTRE (MM) | — | 40 MM |
| LONGUEUR (MM) | — | 290 MM |
| MATIÈRE | — | Aluminium |
| URL FDES OU PEP | — | https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31700 |
| DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE | — | Assurer l'évacuation du surplus d'eau en cas d'obstruction de l'évacuation d'eaux pluviales principale grâce à un trop plein en aluminium (diamètre extérieur 85 mm). |
| DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) | — | 50 |
| INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF | — | 17.27 Kg CO2 éq./Pièce sur 50 ans |
| TYPE DE FDES OU PEP | — | Défaut |
| UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE | — | Pièce |
| POIDS (KG) | — | 0.1 KG |
| RÉF. FABRICANT | — | 32TPAL040 |
| MARQUE | — | ACHARD |

