



## 3G6 COURONNE DE 25 ML

Ref : 62584



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	——	Câble industriel rigide. Non armé cuivre NF C 32-321. Tension nominale 0,6/1KV. Température maximale sur lame 90°C (250°C en court-circuit).
<b>MODÈLE</b>	——	25 ml
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	——	Transporter de l'énergie exprimée pour 1 A sur une distance de 1 m pendant une durée de vie de référence de 30 ans, pour 2 à 14 conducteurs, avec une section par conducteur entre 1 et 240 mm <sup>2</sup>
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	——	30
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	——	32.53 Kg CO2 éq./Mètre sur 30 ans
<b>RÉCH CLIM KG</b>	——	32.53
<b>EQUIV CO2 PAR UF</b>	——	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=29646">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=29646</a>
<b>URL FDES OU PEP</b>	——	Défaut
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	——	
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	——	Mètre
<b>CONDITIONNEMENT DU PRODUIT</b>	——	Couronne de 25 ml
<b>SECTION</b>	——	6 mm <sup>2</sup>
<b>RÉF. FABRICANT</b>	——	PA0038G199CA
<b>MARQUE</b>	——	DAUMESNIL

