



## CABLE INDUS R2V 5G2 5 AU ML

Ref : 9776



### 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). Câblage fixe dans les murs et gaines.
<b>TEMPÉRATURE MAX. D'UTILISATION</b>	—	90 DEGRES CELSIUS
<b>COULEUR</b>	—	Noir
<b>DESRIPTIF 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>	—	
<b>URL FDES OU PEP</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>TYPE DE FDES OU PEP</b>	—	Défaut
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	—	Mètre
<b>TEINTE</b>	—	Vert/Jaune, Bleu , Marron, Noir, Gris
<b>CONDITIONNEMENT</b>	—	au ml

<b>DU PRODUIT</b>	——	0.226 KG
<b>POIDS (KG)</b>		
<b>SECTION</b>	——	2.5 mm <sup>2</sup>
<b>RÉF. FABRICANT</b>	——	PA0058C599MH
<b>MARQUE</b>	——	DAUMESNIL