

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



## CABLE INDUS R2V 5G6 AU ML

Ref : 18298



### 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>DIAMÈTRE (MM)</b>	——	17.5 MM
<b>MODÈLE</b>	——	au ml
<b>LONGUEUR (M)</b>	——	50 M
<b>COULEUR</b>	——	Noir
<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>SECTION</b>	——	6 mm <sup>2</sup>
<b>POIDS (KG)</b>	——	0.459 KG
<b>CONDITIONNEMENT</b>	——	Au mètre linéaire

**DU PRODUIT** ——— PA0058G199MH  
**RÉF. FABRICANT**  
**MARQUE** ——— DAUMESNIL