



CABLE INDUS R2V 3G1 5 C50M

Ref : 9762



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	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).
TEMPÉRATURE MAX. D'UTILISATION	—	90 DEGRES CELSIUS
MODÈLE	—	50 ml
DESSCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	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 ²
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	30
INDICATEUR CARBONE	—	32.53 Kg CO2 éq./Mètre sur 30 ans
RÉCH CLIM KG	—	32.53
EQUIV CO2 PAR UF	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=29646
URL FDES OU PEP	—	Défaut
TYPE DE FDES OU PEP	—	
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Mètre
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	—	Couronne de 50 ml
SECTION	—	1,5 mm ²

REF. FABRICANT
MARQUE

PA0038B599CB
DAUMESNIL