

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



CABLE INDUS R2V 3G6 AU ML

Ref : 14149



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).
MATIÈRE	—	Cuivre
TEMPÉRATURE MAX. D'UTILISATION	—	90 DEGRES CELSIUS
MODELE	—	au ml
LONGUEUR (M)	—	50 M
DESCRIPTIF 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	—	
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=29646
TYPE DE FDES OU PEP	—	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Mètre
SECTION	—	6 mm ²

POIDS (KG)	——	0.307 KG
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT		Au mètre linéaire
RÉF. FABRICANT	——	PA0038G199MH
MARQUE	——	DAUMESNIL