



CABLE INDUS R2V 4G1.5 C50

Ref : 118803



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	——	Rigide
MODÈLE	——	50 ml
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
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	——	Couronne de 50 ml
SECTION	——	1,5 mm ²
RÉF. FABRICANT	——	PA0048B599CB
MARQUE	——	DAUMESNIL

