



CABLE INDUS R2V 5G16 AU ML

Ref : 18299



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).
SECTION	——	16 mm ²
DIAMÈTRE (MM)	——	23 MM
MODÈLE	——	au 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	——	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	——	Au mètre linéaire
RÉF. FABRICANT	——	PA0058LC99AA
MARQUE	——	DAUMESNIL

