

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 05/09/25 à 20:17



CABLE INDUS R2V 4X25 S VJ AU ML SC

Ref: 18286



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
TEMPÉRATURE MAX.	 en court-circuit). 60 DEGRES CELSIUS
D'UTILISATION MODÈLE DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	 au ml 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
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	conducteurs, avec une section par conducteur entre 1 et 240 mm ² 30
INDICATEUR CARBONE	 32.53 Kg CO2 éq./Mètre sur 30 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	 32.53
URL FDES OU PEP TYPE DE FDES OU	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=29646 Défaut
PEP UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	 Mètre
SECTION CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	25 mm² Au mètre linéaire

RÉF. FABRICANT PA0049LG99MB DAUMESNIL