

Nexans FIL DOMESTIQUE H07VU COURONNE 100M 1 5 VERT JAUNE VLG

Ref : 9731



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Usage : câblage pour installations domestiques fixes et protégées. Nombre de conducteurs : 1. Section conducteur : 1,5 mm ² . Diamètre extérieur max. : 3,2 mm. Nature de l'âme : cuivre nu. Flexibilité de l'âme : massive classe 1. Isolation : PVC. Tension max. courant alternatif / continu : 1000 V / 750 V. Intensité admise en triphasé : 15,5 A. Intensité admise en monophasé : 17,5 A.
MATIÈRE	Cuivre
NORME	NF
TYPE	Rigide
TEINTE	Vert-jaune
CLASSE DE FEU	E
COULEUR	Motifs
GAMME	PASSEO H07V-U
INTENSITÉ (A)	16 A
PLUS PRODUIT	• Fil compact, idéal pour les petites gaines et moulures • Bonne résistance au vieillissement • Packaging pratique : • Poignée intégrée pour porter la couronne facilement • Guide-fil pour tirer plusieurs fils en même temps et limiter
DOMAINE D'APPLICATION	Maison individuelle
UTILISATION	Fil destiné à l'équipement des installations domestiques,

logements, bureaux, câblage des tableaux etc...
Convient pour des installations fixes et protégées, dans des dispositifs d'éclairage et de commande.

SECTION	_____	1,5 mm ²
NOMBRE DE FILS	_____	1
LONGUEUR DU CÂBLE	_____	100 M
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	_____	30
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	_____	Couronne de 100 ml
GARANTIE	_____	1 an
TYPE DE FDES OU PEP	_____	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	_____	Kilomètre
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	_____	Transporter de l'énergie exprimée pour 1 A sur une distance de 1 km pendant 30 années et un taux d'utilisation de 70%, en conformité avec les normes en vigueur, précisées dans la fiche technique du produit disponible sur le site www.nexans.com._x000D_La
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	_____	1154.77 Kg CO2 éq./Kilomètre sur 30 ans
URL FDES OU PEP	_____	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=44762
RÉF. FABRICANT	_____	10269963
MARQUE	_____	NEXANS