

Nexans LOT PANACHE 3 COURONNES 2 5MM

Ref : 67548



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION ——— Cuivre rond massif rigide. NF C 32-201. Tension nominale 450/750 V.

COULEUR	———	Rouge
MATIÈRE	———	Cuivre
NORME	———	NF
TYPE	———	Rigide
TEINTE	———	Rouge
CLASSE DE FEU	———	E
GAMME	———	PASSEO H07V-U
INTENSITÉ (A)	———	20 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	———	2,5 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	————	1154.77 Kg CO2 éq./Kilomètre sur 30 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	————	1154.77
URL FDES OU PEP	————	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=44762
RÉF. FABRICANT	————	10269948
MARQUE	————	NEXANS
COULEUR	————	Bleu
MATIÈRE	————	Cuivre
NORME	————	NF
TYPE	————	Rigide
TEINTE	————	Bleu
CLASSE DE FEU	————	E
GAMME	————	PASSEO H07V-U
INTENSITÉ (A) PLUS PRODUIT	————	20 A • 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 UTILISATION	————	Maison individuelle 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	————	2,5 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	————	1154.77 Kg CO2 éq./Kilomètre sur 30 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	————	1154.77
URL FDES OU PEP	————	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=44762
RÉF. FABRICANT	————	10269983
MARQUE	————	NEXANS
MATIÈRE	————	Cuivre
NORME	————	NF

TYPE	—	Rigide
TEINTE	—	Vert-jaune
CLASSE DE FEU	—	E
COULEUR	—	Motifs
GAMME	—	PASSEO H07V-U
INTENSITÉ (A)	—	20 A
PLUS PRODUIT	—	<ul style="list-style-type: none"> • 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	—	2,5 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	—	10269982
MARQUE	—	NEXANS