Câbles basse tension type GKN Cu

GKN 3 X 10/10 Cure 0.6/1 kV

Contact

Téléphone: +41 32 843 55 55 sales.ch@nexans.com

Désignation internationale: NHXC2Y

Réf. Nexans: 10152847 EAN 13: 7611755065614

Câble de réseau basse tension à isolation HEPR réticulée et conducteur

concentrique en fils de cuivre.

DESCRIPTION

Applications

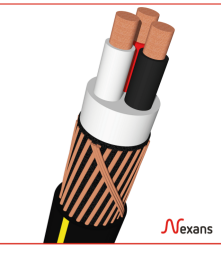
- Réseaux de distribution souterrains
- Pose en tube et pose en terre
- Pose dans les sous-stations électriques

Construction

- · Conducteur en cuivre ou aluminium
- Isolation HEPR réticulée
- Assemblage de conducteurs isolés
- Bourrage extrudé
- Conducteur concentrique «Ceander» en fils de cuivre
- Gaine extérieure en PE noire, avec 2 traits longitudinaux jaunes

Propriétés

- Isolation réticulée avec grande résistance aux températures de service élevées en cas de surcharge et de court-circuit.
- Aucun dégagement de gaz corrosifs = sécurité pour les installations
- Gaine extérieure en PE spécialement résistant à l'abrasion et à faible taux de rétraction.
- Pas d'interruption du conducteur de protection lors de la confection d'une dérivation.
- · Sans halogène



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Fra

NORMES

Internationales HD 603; IEC 60228

Nationales ASE



Flexibilité du conducteur Massif classe 1



Sans halogène



Tension de service nominale Uo/U 0.6/1 kV



Ravon de courbure en cours de pose 10 (xD)



Ravon de courbure en utilisation statique 8 (xD)



Température de service max 90 °C



Temperature d'installation minimale

Tous les dessins, conceptions, spécifications, plans et indications de poids, de taille et de dimensions contenus dans la documentation technique ou commerciale de Nexans ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sauraient engager Nexans ou être considérés comme constituant une représentation de la particular d



Vel\sion 2021/04 Généré par 07.12.22 www.nexans.ch

Page 1 / 2



Câbles basse tension type GKN Cu

GKN 3 X 10/10 Cure 0.6/1 kV

Contact

Téléphone: +41 32 843 55 55 sales.ch@nexans.com

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction	
Nature du conducteur	Cuivre
Forme du conducteur	Rond
Flexibilité du conducteur	Massif classe 1
Isolation du conducteur	HEPR
Nombre de conducteurs	3
Repérage des conducteurs	Noir, rouge, blanc
Matière du conducteur concentrique / écran	Fils de cuivre
Type de conducteur extérieur	Concentrique SZ
Gaine extérieure	PE
Couleur de la gaine	Noir + 2 raies jaunes
Sans halogène	oui
Dimensions	
Section du conducteur	10 mm²
Diamètre des conducteurs	3.5 mm
Diamètre sur isolation	4.8 mm
Section de l'écran	10 mm²
Diamètre sur conducteur ext. / écran	13.5 mm
Diamètre externe nominal	17.1 mm
Poids du câble approximatif	55.0 kg/100m
Diamètre du câble auxiliaire	- mm
Caractéristiques électriques	
Tension de service nominale Uo/U	0.6/1 kV
Tension de service max.admissible	1 kV
Intensité admissible à l'air libre, 30°C, pose en trèfle	74 A
Intensité admissible enterré, 20°C, pose en trèfle	69 A
Capacité nominale / phase	0.238 μF / km
Impédance à la temp. de service max.	2.334 Ohm
Réactance de phase à 50 Hz - pose en trèfle	0.08 Ohm/km
Résistance ohmique max. du conducteur à 20°C	1.83 Ohm/km
Caractéristiques mécaniques	
Traction maximum d'installation	1.2 kN
Caractéristiques d'utilisation	
Rayon de courbure en cours de pose	10 (xD)
Rayon de courbure en utilisation statique	8 (xD)
Température de service max.	90 °C
Température maximale sur le conducteur en court circuit	250 °C
Temperature d'installation minimale	-5 °C

