



Reference: 10195741
EAN 13: 3427580568220

CONTACT

Market information
 industryprojects.business@lynx^{eo}.group.com

- Câbles moyenne tension 6/10(12) kV
- CST 74C068
- Sans halogène (SH)
- **Câbles installés à l'extérieur de la zone de confinement (K3)**
- Non armé (NA)

STANDARDS

Produit IEC 60228; IEC 60502-2

Essais IEC 60332-3-23; IEC 60754-1; IEC 61034-2; NF C32-070/C1

APPLICATIONS

Applications

Ces câbles moyenne tension sont utilisés pour l'alimentation électrique des circuits de moyenne tension.

CONSTRUCTION

Construction

Conducteur:

Cuivre ou aluminium câblé (classe 2)

Ecran:

Semi-conducteur

Isolation:

Caoutchouc Ethylène Propylène (EPR)

Ecran sur enveloppe isolante:

Semi conducteur

Ruban cuivre

Gaine d'assemblage:

Sans halogène (SH)

Gaine extérieure:

Sans halogène (SH)

Couleur : noir

Repérage des conducteurs

1x : naturel
 3x : noir - vert - brun (ruban sous l'écran cuivre)



Sans halogène
 IEC 60754-1



Tension de service normale
 U₀/U (Um)
 6 / 10 (12) kV



Marquage
 NF C 32070 C1; IEC 60327-2 (NF C 32070)
 LYNXEO 3270 (NF C 32070)



Densité de fumée dégagée
 EN/IEC 61034-2



Temp. d'utilisation
 -20 ... 60 °C



Temp max sur l'âme en service
 90 °C

LYNXEO 3270 (NF C 32070) Câbles de conducteurs & section Cu/Al CST 74 C 068 00 K3 SH 6/10 (12) kV AAAA N° OF + marquage metrique

CHARACTERISTICS

Caractéristiques de construction

Nature de l'âme	Aluminium
Type de conducteur	Câblé class 2
Isolation	Sans halogène
Gaine extérieure	Non halogène
Sans halogène	IEC 60754-1

Caractéristiques dimensionnelles

Section du conducteur	400 mm ²
Nombre de conducteurs	1
Diamètre extérieur minimal	42,4 mm
Diamètre maximal externe	46,8 mm
Masse approximative	2712 kg/km

Caractéristiques électriques

Tension de service nominale U _o /U (U _m)	6 / 10 (12) kV
---	----------------

Caractéristiques d'utilisation

Non propagateur de l incendie	NF C 32070 C1; IEC 60332-3-24 (cat.B)
Densité de fumée dégagée	EN/IEC 61034-2
Température ambiante d'utilisation, plage	-20 ... 60 °C
Température maximale sur l'âme	90 °C
Nuclear Classification	Class 1 E Non LOCA/K3

SELLING AND DELIVERY INFORMATION

Rayon de courbure minimum :

Monoconducteur : 10 x diamètre extérieur

Multiconducteur : 8 x diamètre extérieur

Doit être doublé durant la pose



Sans halogène
IEC 60754-1



Tension de service nominale
U_o/U (U_m)
6 / 10 (12) kV



Non propagateur de l incendie
NF C 32070 C1; IEC
60332-3-24 (cat.B)



Densité de fumée
dégagée
EN/IEC 61034-2



Temp. d'utilisation
-20 ... 60 °C



Temp max sur l'âme en
service
90 °C