

CONTACT

Market information
industryprojects.business@lynx
ogroup.com

Ces câbles sont adaptés aux applications d'alimentation MT, particulièrement pour les connexions dans les postes de transformateurs et entre les lignes aériennes et les transformateurs.

STANDARDS

Produit EN 50575; EN 60228

DESIGN

- 1. Conductor**
Aluminium class 2 acc. IEC 60228
- 2. Screen**
Semi Conductor
- 3. Insulation**
Cross-linked polyethylene (XLPE)
Colour: Black
- 4. Swelling semi-conductor**
- 5. Aluminium Tape**
- 6. Sheath**
Polyolefine without halogen
Colour: black

Core identification

1x: natural
Marking on cable No. 1, the others are numbered 2 and 3.

Marking:

HTA-K20 12/20(24)kV AL - Number of cores & cross-section -EC:0,15 - SS AA - LYNXEO
279 - B2ca-s1a,d0,a1 - Manufacturing batch + Meter marking

Reaction to fire: B2ca-s1a, d0, a1



Sans halogène
IEC/EN 60754-1



Non propagateur de
l'incendie
EN 50575



Non propagateur de
la flamme
IEC/EN 60332-1-2



Densité de fumée
dégagée
IEC 61034-2 & EN
61034-2



Corrosivité des
fumées
IEC/EN 60754-2



Temp max sur l'âme
en service
90 °C



Temp. d'utilisation
-20 ... 60 °C



Étanchéité
AD7

CARACTÉRISTIQUES**Caractéristiques de construction**

Sans halogène IEC/EN 60754-1

Number of conductors

Caractéristiques dimensionnelles

Conductor cross section in mm² -

Diamètre sur isolation - mm

Caractéristiques d'utilisation

Non propagateur de l'incendie EN 50575

Non propagateur de la flamme IEC/EN 60332-1-2

Densité de fumée dégagée IEC 61034-2 & EN 61034-2

Corrosivité des fumées IEC/EN 60754-2

Température maximale sur l'âme 90 °C

Température ambiante d'utilisation, plage -20 ... 60 °C

Étanchéité AD7

Tenue aux UV AN3

HTA-K20 ALU 12/20KV C33-226**Name**

HTA-K20 Alu 12/20kV C33-226 3x1x240 B2ca-s1a,d0,a1

HTA-K20 Alu 12/20kV C33-226 3x1x50 B2ca-s1a,d0,a1