

U-1000 AR2V - QUATRUNI

XP C 32-321
NF-USE



Euroclasse E_{Ca}

EN 50575:2014+A1:16



Basse Tension (BT) - Low Voltage (LV)

0.6 / 1 (1.2) kV

Industriel Rigide - Industrial Rigid

Torsade de 4 mono-conducteurs AR2V - Bundle of 4 mono-conductor AR2V



Caractéristiques du câble

Cable characteristics



+60 -25 °C



AG3



AN3



AD7



Bon
Good



EN 60332-1
Euroclasse E_{Ca}



Rigide
Rigid



Sans plomb
Lead free



Dotés d'une gaine épaisse, ces câbles sont couramment utilisés dans les installations industrielles où ils peuvent résister à des conditions d'utilisations sévères.

With a thick sheath, those cables are currently used in industrial installations where they can withstand tough hard use conditions.

Descriptif du câble

Ame

- Métal : aluminium
- Forme : ronde
- Souplesse : classe 2 câblée, rétreinte selon EN 60228 (IEC 60228)
- Température maximale de l'âme :
90°C en permanence,
250°C en court-circuit pendant une durée maximale autorisée de 5 secondes.

Isolation

PR

Gaine Extérieure

PVC. Couleur : noir.

Marquage (exemple)

S.Y. + Sans Plomb U-1000 AR2V - R - 1xSection - NF-USE n° usine PRYSMIAN - mois - année

Assemblage

Réunion des conducteurs de phase.

Repérage des conducteurs

Par numéro

Marquage (exemple)

QUATRUNI Phase 1
QUATRUNI Phase 2
QUATRUNI Phase 3
QUATRUNI Neutre

Cable design

Conductor

- Metal : aluminium
- Shape : circular
- Flexibility : compacted stranded class 2, according to EN 60228 (IEC 60228)
- Maximum temperature of the conductor :
90°C in continuous duty,
250°C in short circuit, for 5 secondes maximum.

Insulation

XLPE

Outer Sheath

PVC. Colour : black.

Marking (example)

S.Y. + Sans Plomb U-1000 AR2V - R - 1xSection - NF-USE - n° factory PRYSMIAN - month - year

Assembly

Union of phases conductors

Phase Identification

By number

Marking (example)

QUATRUNI Phase 1
QUATRUNI Phase 2
QUATRUNI Phase 3
QUATRUNI Neutre

Conforme à la norme XPC 32-321

Alimentation en électricité dans les bâtiments et les autres ouvrages de génie civil dans le but de limiter la production et la propagation du feu et des fumées.

Réaction au feu E_{ca}

DdP disponible sur le site internet :

www.prysmiangroup.fr/fr/business_markets/cpr/index.html

Compliant with XPC 32-321 norm

Power supply in buildings and other infrastructure works, in order to limit fire propagation and smoke production.

Fire reaction E_{ca}

Dop available on our website :

www.prysmiangroup.fr/fr/business_markets/cpr/index.html

Conditions de pose

Laying conditions



A l'air libre
In free air



En caniveau
In duct



En buse
In conduit



Avec protection
With protection



t° mini = -15°C



r mini = 6 D (Ø torsade)
posé / layed



r mini = 12 D (Ø torsade)
pendant la pose / during laying

Sans protection mécanique complémentaire, ces câbles peuvent être installés fixés aux parois, sur un chemin de câbles, ou une échelle à câbles. Dans les locaux soumis aux risques d'explosion, ils seront installés avec une protection appropriée. Dans ce cas, réduire les intensités de 15 % conformément à la NF C 15-100.

Without mechanical protection, those cables can be fixed on the wall, cable trays or cable ladders. In locals with explosion risks, they will be installed with particular protection. In this case, step down of 15% current carrying capacities and conforme to NF C 15-100 instructions.

Tirage sur les conducteurs des câbles

Pulling on cable conductors

Il est impératif que tous les conducteurs du câble participent à l'effort de tirage.

It is essential that all the cable conductors take also part in the tensile load.

Les efforts de traction par mm² de section ne doivent en aucun cas dépasser les valeurs suivantes :

Tensile stress per mm² of section shall in no case exceed the following values :

- 5 daN

- 5 daN

La force maximale de traction ne doit jamais dépasser 2 000 daN, même si la règle ci-dessus conduit parfois à des valeurs plus élevées sur de fortes sections de câbles.

The maximum pulling load must never exceed 2 000 daN even rule above-mentioned sometimes leads to higher values for large sections of cables.