

PRINCIPALES UTILISATIONS :

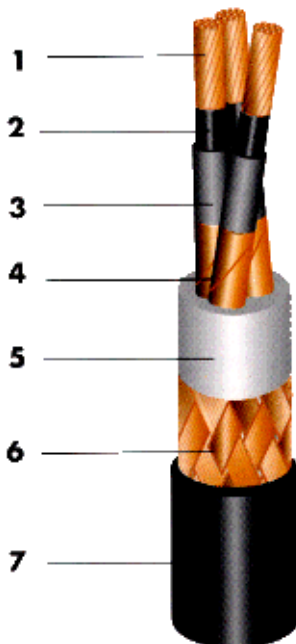
Distribution énergie jusqu'aux
Consommateurs – Artères principales
Tension : maxi 3,6 / 6 kV

NAVIRE :

Tous navires

MATIERE :

- 1 - **Conducteur**
Classe 2 de la CEI 228 cuivre nu
- 2 - **Semi conducteur extrudé**
- 3 - **Isolation**
Type : PR
- 4 - **Ecran** Semi-conducteur extrudé
ruban cuivre nu
- 5 - **Revêtement interne**
Type : polyoléfine
- 6 - **Armure**
Tresse cuivre nu
- 7 - **Gaine extérieure**
type : Polyoléfine
Couleur : jaune


PRINCIPAL USES :

Power distribution up to the users - Main
feeders
maxi voltage : 3,6 / 6 kV

SHIP :

All ships

MATERIAL :

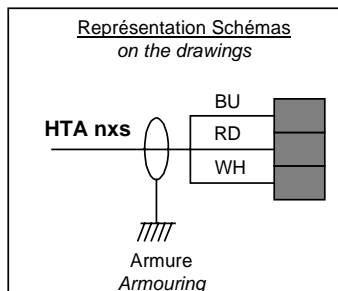
- 1 - **Conductor**
Class 2 in IEC 228 Stranded bare copper
- 2 - **Extruded semi conductor**
- 3 - **Insulation**
Type : XLPE
- 4 - **Screen** : extruded semi conductor
bare copper tape
- 5 - **Inner covering**
Type : polyolefin
- 6 - **Armouring**
Bare copper braid
- 7 - **Outer sheath**
Type : Polyolefin
Colour : Yellow

CARACTERISTIQUES :

sans halogène – CEI 754.1/754.2
Peu de fumée CEI 1034
Classement au feu :
« Non propagateur du feu »
Suivant CEI 332.3 cat A

REPERAGE

par fillet de couleur / CODING Colour thread
1 bleu / 1 blue
1 blanc / 1 white
1 rouge / 1 red


CHARACTERISTICS :

Halogen free – IEC 754.1/754.2
Low smoke – IEC 1034
Fire class :
« Fire retardant »
as per IEC 332.3 cat A

MARQUAGE : (à l'encre)

doit comporter :

- L'identification du fabricant
- La désignation du type de câble et sa section.

MARKING : (Printed marking)

has to include :

- The manufacturer identification
- The type designation of cable and its sectional area

Exemple / Example : « ALCATEL CABLE 205 – MPR XCX – 3,6 / 6 kV – n x s – 85°C – IEC - année (year) »

DOCUMENTS DE CONTRÔLE / CONTROL

DOCUMENTS :

A délivrer par le fournisseur :

To be delivered by the supplier :

Sans / No document

**AGREMENT SOCIETES CLASSIFICATION /
CLASSIFICATION SOCIETIES AGREEMENT :**

Le fabricant sera agréé ou fournira les agréments
nécessaires à la classification

The maker will be approved or will supply the necessary
agreements to the classification

FABRICANT / MAKER :
ALCATEL CABLES

NORME DE REFERENCE

CEI – 228
CEI – 332.3 Cat A
CEI – 754.1 / 754.2
CEI – 92354
CEI – 1034

COLISAGE / PACKAGING :
**ETAT DE CONDITIONNEMENT /
CONDITIONNING STATUS :**

Signé par P. DENIGOT
le : 02/03/00

Signé par S. NOUVEL
le : 02/03/00

Rév : 2(ONB) – CHY Reprise du standard sous Word
Rév : B (CLF) Modification du logo et du copyright

Nbr de Cond x Section en mm ²	Repère C.A	Diamètre extérieur (mm)		Masse Kg / km	REFERENCE OBJET
		Mini	Maxi		
1 x 240	HTAL1 1 x 240	33,5	37	3250	SA017021
1 x 240	HTAL2 1 x 240	33,5	37	3250	SA017022
1 x 240	HTAL3 1 x 240	33,5	37	3250	SA017023
3 x 35	HTA 3 x 35	40	44,5	3080	SA018989
3 x 50	HTA 3 x 50	42,5	47	3710	SA018990
3 x 70	HTA 3 x 70	46,5	51,5	4630	SA018991
3 x 95	HTA 3 x 95	50	55,5	5670	SA018992
3 x 120	HTA 3 x 120	54,5	60	6810	SA018993