

**PRINCIPALES UTILISATIONS :**

Circuit de mesures analogiques  
Tension : maxi 250 V

**NAVIRE :**

Tous navires

**MATIERE :**

- 1 - **Conducteur**  
Classe 2 de la CEI 228 en  
Cuivre nu
- 2 - **Isolation**  
type : PR
- 3 - **Ecran individuel**  
Ruban alu / polyester avec cordon  
De continuité en cuivre étamé
- 4 - **Gaine extérieure**  
type : Polyoléfine SHF1  
Couleur : orange

**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 – CODING**

Câble à tierces : repérage par tierce (blanc, bleu, rouge) numérotation sur gaine de chaque tierce  
*Triple cables : Marking by (white, blue, red) wirez in each triple cable. Number on each sheath of triple cable.*
**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 –TX (I) –250 V – n x 2 x 0,75 – 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 SOCIETES 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 – 92 3  
CEI - 1034

**PRINCIPAL USES :**

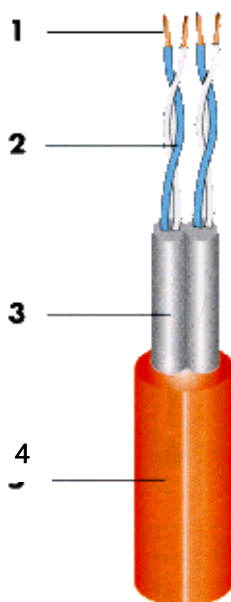
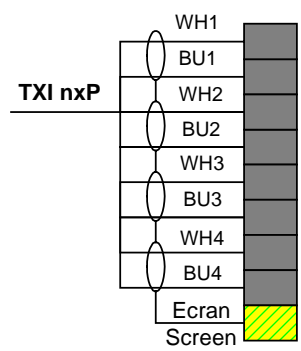
Analog measurement circuits  
Maxi voltage : 250 V

**SHIP :**

All ships

**MATERIAL :**

- 1 - **Conductor**  
Class 2 in IEC 228 in  
stranded bare copper
- 2 - **Insulation**  
Type : XLPE
- 3 - **Individual screen**  
Alu/Polyester / tap with a stranded  
tinned copper drain wire
- 4 - **outer sheath**  
Type : Polyolefin SHF 1  
Colour : Orange


**Représentation Schémas  
on the drawings**

**Signé par P. DENIGOT**  
le : 26/06/00

**Signé par S. NOUVEL**  
le : 26/06/00

**Rév : 4 (ONB/JTT) Ajout de 4 paires 1,5mm² à partir du V31**  
**Rév : B (CLF) Modification du logo et du copyright**

Nbr de Cond x Section en mm²	Diamètre extérieur (mm)		Presse-étoupe Polyamide	Masse Kg/km	REFERENCE OBJET
	Mini	Maxi			
<b>2 paires x 0,75</b>	10,5	13	20	200	<b>SA013012</b>
<b>4 paires x 0,75</b>	12	14,5	25	240	<b>SA013013</b>
<b>7 paires x 0,75</b>	15	18	25	360	<b>SA013014</b>
<b>10 paires x 0,75</b>	18	21	32	560	<b>SA013015</b>
<b>14 paires x 0,75</b>	20,5	24	32	690	<b>SA013016</b>
<b>19 paires x 0,75</b>	23,5	27,5	40	890	<b>SA013017</b>
<b>24 paires x 0,75</b>	26	30,5	40	1170	<b>SA013018</b>
<b>1 tierce x 0,75</b>	7	8,6	16	100	<b>SA015143</b>
<b>2 Tierces x 0,75</b>	12	14,5	20	260	<b>SA015144</b>
<b>4 Tierces x 0,75</b>	13,5	16	25	310	<b>SA015145</b>
<b>7 Tierces x 0,75</b>	17,5	20,5	32	480	<b>SA015146</b>
<b>10 Tierces x 0,75</b>	20,5	24	32	740	<b>SA015147</b>
<b>15 Tierces x 0,75</b>	24,5	28,5	40	1030	<b>SA015148</b>
<b>4 paires x 1,5</b>	14,5	17	25	340	<b>SA023809</b>