

**ELEMENT STANDARD** 

## **TUBES EN POLYPHENYLENE OXYDE**

## OXYDED POLYPHENYLENE TUBES

A.11.10.R2.01 | REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Cheminement des câbles électriques sous

parquet machine.

MAIN USES

Supporting of electrical cables under machinery floor

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE
Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide |

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Polyphénylène Oxydé

Oxyded polyphenylene

**CARACTERISTIQUES** 

CHARACTERISTICS

Sans halogène

- Halogen free - Fire retardant

- Non propagateur de la flamme - Longueur 3m

- 3m length

Diamètre Extérieur (mm)	Epaisseur (mm)	Masse Kg/m	REFERENCE OBJET
50	1,8	0,12	SA018030
63	1,9	0,20	SA018031
75	2,2	0,30	SA018032
90	2,7	0,35	SA018033
110	3,2	0,54	SA018034

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** 

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / None

**FOURNISSEURS / TYPE**SUPPLIER / TYPE
- DIETZEL-UNIVOLT - HFKR

CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM CONDITIONNING STATUS

ETAT DE LIVRAISON et DE

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

Resp.Standardisation : P. DENIGOT Le : 04/01/2000 Resp.Fonction Technique : S. NOUVEL

Le: 04/01/2000

Rév. 0 (ONB) : Création du standard

Rév. 1 : Reprise du document sous Word Rév. B : (CLF) Changement de logo et copyright

COPYRIGHT OF STX FRANCE CRUISE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.