

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

TUBE ABS ABS PIPING

A.11.10.R0.00 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réseau eau de mer « basses températures

extérieures »

MAIN USES

Sea water network low outside temperatures

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | Methanier | High speed craft | REFERENCE DOCUMENTS

Without

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acrylnitrile-Butadiène-Styrène

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acrylnitrile-Butadiène-Styrène

AUTRE DOCUMENT

Colle : TANGIT ABS collé de la même façon

que le PVC-C

Décapant : A.91.42.H2.02 "décapant pour

PVC"

OTHER DOCUMENT

Glue: ABS TANGIT adherent of the same way that

the PVC-C

Abrasif: A-91-42-H2-02 "remover for PVC"

CARACTERISTIQUES

Utilisable pour fluide de - 40°C à 60°C

Pression admissible:

10bars(-40° at 20°) 8.4bars (30°)

6.8bars (40°) 5.1bars (50°)

3.5bars (60°)

CHARACTERISTICS

Usable for fluid to - 40°C at 60°C

Admissible pressure:

10bars (-40° at 20°) 8.4bars (30°)

6.8bars (40°)

5.1bars (50°) 3.5bars (60°)

couleur Gris bleu avec un marquage "ABS" moulé sur les accessoires

color blue Gray with a marking "ABS" taken a cast of on the accessories

| Ø ext. | Ep. | l (m) | Masse (Kg) | Référence objet |
|--------|-------|----------|---------------|--------------------|
| 16 | 1.80 | 5 | 0.07 | SA032010 |
| 20 | 1.70 | 5 | 0.10 | SA032011 |
| 25 | 2.30 | 5 | 0.15 | SA032012 |
| 32 | 2 | 5 | 0.21 | SA032013 |
| 40 | 2.70 | 5 | 0.33 | SA032014 |
| 50 | 3.30 | 5 | 0.51 | SA027749 |
| 63 | 4.30 | 5 | 0.80 | SA027750 |
| 75 | 4.90 | 5 | 1.13 | SA027751 |
| 90 | 6 | 5 | 1.60 | SA027726 |
| 110 | 7.20 | 5 | 2.39 | SA027727 |
| 160 | 10.50 | 5 | 5.50 | SA027728 |

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE

SUPPLIER

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

BV: 10131/A0 LR's: 99/20063 DNV: K-1848

Le: 01/07/03

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE - George Fischer

REFERENCE NORM DIN 8063

NORME DE REFERENCE

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING **STATUS**

Resp.Standardisation:

J. BELLANGER

Resp.Fonction Technique:

L. PERIO

Le: 01/07/03

Rév. : 2 (N. PAUPIER) ajout des diamètres inf. à 50. et modif. ép pour

63 et 75.

Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: Modification du logo + copyright