

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Réseau eau de mer « basses températures extérieures »

### MAIN USES

Sea water network low outside temperatures

### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

### DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

### 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

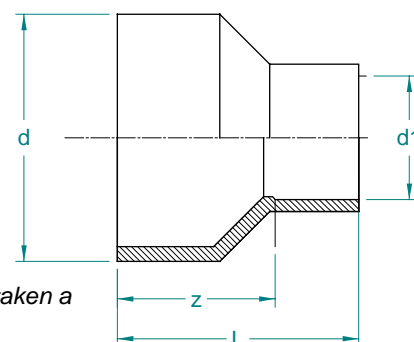
Abrasif : A-91-42-H2-02 "remover for PVC"

### 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°)
- couleur Gris bleu avec un marquage "ABS" moulé sur les accessoires

### 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°)
- color blue Gray with a marking "ABS" taken a cast of on the accessories



| d  | d1 | z  | l   | Masse (Kg) | Référence objet |
|----|----|----|-----|------------|-----------------|
| 32 | 20 | 30 | 46  | 0,016      | SA033124        |
| 40 | 25 | 36 | 55  | 0,023      | SA033125        |
| 50 | 25 | 44 | 63  | 0,041      | SA033126        |
| 63 | 32 | 54 | 76  | 0,077      | SA033127        |
| 75 | 40 | 62 | 88  | 0,115      | SA033128        |
| 90 | 63 | 74 | 112 | 0,218      | SA033129        |

### 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

### FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- George Fischer

### NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

DIN 8063

### ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation : J. BELLANGER

Le : 19-09-03

Resp.Fonction Technique : L. PERIO

Le : 19-09-03

Rév. : 0 (JM LEBEAU) Création du standard.

Rév. B et C : Modification du logo + copyright