

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## **RACCORD ABS - MAMELON DE REDUCTION**

ABS COUPLING - REDUCTION NIPPLE

B.52.33.R0.01

REV C

**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

Colle : TANGIT ABS collé de la même façon

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

Acrylnitrile-Butadiène-Styrène

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Acrylnitrile-Butadiène-Styrène

**AUTRE DOCUMENT** OTHER DOCUMENT

Glue: ABS TANGIT adherent of the same way as

the PVC-C

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

PVC"

que le PVC-C

**CARACTERISTIQUES** 

Raccordement pour filetage plastique ou métallique (taraudage cylindrique Rp)

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** 

Adjusting for plastic or metallic thread (cylindrical tappinp Rp)

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	Rp	D	L	z	Masse (Kg)	Référence objet
20	3/8"	25	35	24	0,012	SA033057
25	1/2"	30	41	27	0,018	SA033058
32	3/4"	35	48	32	0,027	SA028005
40	1"	45	56	38	0,048	SA033059
50	1 1/4"	55	66	46	0,073	SA028006
63	1 1/2"	62	77	57	0,106	SA028007

**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: 22-09-03

**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

Resp.Fonction Technique:

L. PERIO

Le: 10-09-03

Rév.: 1 (N. PAUPIER) Ajout du d20, d25 et d40 et modifier D du d32

(était 30).

Rév. B et C: (CLF) Changement de logo et de copyright

NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A.