

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

RACCORD ABS - MANCHONS EGAUX ABS COUPLING - EQUAL COUPLINGS

B.52.21.R0.00

REV C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réseau eau de mer « basses températures extérieures »

MAIN USES

Sea water network low outside temperatures

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide **DOCUMENTS DE REFERENCE**

Passengers Military Methanier High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

Without

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acrylnitrile-Butadiène-Styrène

Acrylnitrile-Butadiène-Styrène

AUTRE DOCUMENT

Colle : TANGIT ABS collé de la même

façon que le PVC-C

PVC"

Sans

OTHER DOCUMENT

Glue: ABS TANGIT adherent of the same way

that the PVC-C

Décapant : A.91.42.H2.02 "décapant pour Abrasif : A-91-42-H2-02 "remover for PVC"

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS 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°)

"ABS" moulé sur les accessoires

couleur Gris bleu avec un marquage

Usable for fluid to - 40°C at 60°C

Admissible pressure:

10bars (-40° at 20°)

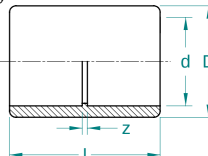
8.4bars (30°)

6.8bars (40°)

5.1bars (50°)

3.5bars (60°)

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



d	D	Z	Ι	Masse (Kg)	Référence objet
16	23	3	35	0,005	SA032015
20	27	6	38	0,007	SA032016
25	33	7	44	0,011	SA032017
32	41	7	51	0,020	SA032018
40	50	8	60	0,045	SA032019
50	62	4	66	0.07	SA027765
63	78	5	80	0.128	SA027766
75	87	8	92	0.286	SA027767
90	104	5	107	0.365	SA027768
110	131	5	132	0.494	SA027769
160	183	8	180	2.2	SA027770

FOURNISSEUR
CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE
SUPPLIER
- sans

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE

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: 01/07/03

Resp.Fonction Technique:

L. PERIO

Le: 01/07/03

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

Rév. B et C: Modification du logo + copyright