

## STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

## RACCORD ABS – COLLET (surface striée) ABS COUPLING - SHORT CAPE (ridge surface)

B.52.12.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** 

Sans

Passengers Military Methanier High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

Without

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Colle : TANGIT ABS collé de la même

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

8.4bars (30°)

6.8bars (40°) 5.1bars (50°)

3.5bars (60°)

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

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

PVC"

**CARACTERISTIQUES** 

façon que le PVC-C

**CHARACTERISTICS** 

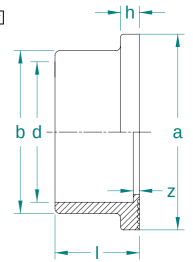
Usable for fluid to - 40°C at 60°C

Pression admissible: Admissible pressure: 10bars(-40° at 20°)

10bars (-40° at 20°) 8.4bars (30°) 6.8bars (40°)

5.1bars (50°) 3.5bars (60°)

couleur Gris bleu avec un marquage color blue Gray with a marking "ABS" taken a "ABS" moulé sur les accessoires cast of on the accessories



d	а	b	h	I	z	Masse (Kg)	Référence objet
16	Non existant						
20	34	27	6	21	3	0,008	SA032058
25	41	33	7	24	3	0,012	SA032060
32	50	41	7	27	3	0,019	SA032061
40	61	50	8	32	3	0,058	SA032063
50	73	61	8	34	3	0.058	SA027773
63	90	76	9	41	3	0.074	SA027774
75	106	91	10	47	3	0.118	SA027775
90	125	108	11	56	5	0.188	SA027731
110	150	131	12	66	5	0.301	SA027732
160	213	188	16	91	5	0.810	SA027733

## 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

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: 01/07/03

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

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