

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

RACCORD ABS - COUDE A 45° ABS COUPLING - 45° ELBOW

B.52.24.R0.00

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

Acrylnitrile-Butadiène-Styrène

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Acrylnitrile-Butadiène-Styrène

AUTRE DOCUMENT OTHER DOCUMENT

Colle : TANGIT ABS collé de la même façon

que le PVC-C

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

PVC"

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:

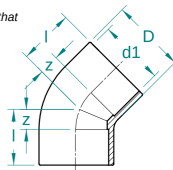
10bars (-40° at 20°)

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



d1	D	Ι	Z	Masse (Kg)	Référence objet
16	Non existant				
20	28	24	8	0.019	SA032046
25	33	29	10	0.029	SA032047
32	41	34	12	0.046	SA032048
40	51	40	14	0.082	SA032049
50	63	41	10	0.121	SA027755
63	78	51	14	0.206	SA027756
75	87	61	17	0.312	SA027757
90	109	72	21	0.521	SA027737
110	131	89	28	0.648	SA027738
160	185	122	36	2.2	SA027739

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: Modification du logo + copyright