

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

RACCORD ABS - COUDE A 90° ABS COUPLING - 90° ELBOW

B.52.24.R0.01

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 MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acrylnitrile-Butadiène-Styrène

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

PVC"

OTHER DOCUMENT

Glue: ABS TANGIT adherent of the same way

that the PVC-C

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

Utilisable pour fluide de - 40°C à 60°C -Usable for fluid to - 40°C at 60°C

Pression admissible:

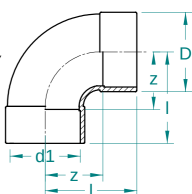
10bars(-40° at 20°) 8.4bars (30°) 6.8bars (40°) 5.1bars (50°) 3.5bars (60°)

couleur Gris bleu avec un marquage "ABS" moulé sur les accessoires

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	I	Z	Masse (Kg)	Référence objet
16	24	25	10	0,012	SA032020
20	28	30	13	0,019	SA032021
25	34	37	16	0,032	SA032022
32	39	43	19	0,040	SA032023
40	52	51	22	0,076	SA032024
50	62	56	26	0.104	SA027752
63	78	69	32	0.205	SA027753
75	92	83	46	0.34	SA027754
90	110	97	59	0.57	SA027734
110	137	122	86	1.125	SA027735
160	185	166	80	2.15	SA027736

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: 01/07/03

Resp.Fonction Technique:

L. PERIO

Le: 01/07/03

Rév.: 2 (N. PAUPIER) ajout des diamètres inf. à 50.

Rév. B et C: Modification du logo + copyright