

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## **RACCORD ABS - EMBOUT D'ADAPTATION**

ABS COUPLING - Adaptation nozzle

B.52.33.R0.02

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

Acrylnitrile-Butadiène-Styrène

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Acrylnitrile-Butadiène-Styrène

**AUTRE DOCUMENT** OTHER DOCUMENT

Glue: ABS TANGIT adherent of the same way that

the PVC-C

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

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

que le PVC-C

**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

Filetage gaz conique

**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°)

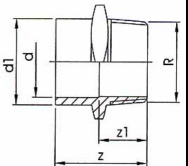
3.5bars (60°)

color blue Gray with a marking "ABS" taken a

cast of on the accessories

Threading conical gas





d	R	d1	z	z1	s	Masse (Kg)	Référence objet
16	1/2"	20	42	28	32	0,012	SA033070
20	3/4"	25	47	31	36	0,020	SA033071
25	1"	32	54	35	46	0,031	SA033072
32	1 1/4"	40	60	38	55	0,050	SA033073
40	1 1/2"	50	66	40	65	0,070	SA033074
50	2	63	78	47	80	0,123	SA033075

## **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:13-12-04

**FOURNISSEURS / TYPE** 

SUPPLIER / TYPE - George Fischer

DIN 8063

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING **STATUS** 

Resp.Standardisation: J. BELLANGER

Resp.Fonction Technique:

L. PERIO

Le: 13-12-04

Rév.: 1 (D.TINCE) Ajouter type de filetage

Rév. B et C: Modification du logo + copyright