

RACCORD ABS – EMBOUT D'ADAPTATION

ABS COUPLING – Adaptation nozzle

B.52.33.R0.02

REV C

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réseau eau de mer « basses températures extérieures »

MAIN USES

Sea water network low outside temperatures

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

Without

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acrylnitrile-Butadiène-Styrène

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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 PVC"

OTHER DOCUMENT

Glue: ABS TANGIT adherent of the same way that the PVC-C

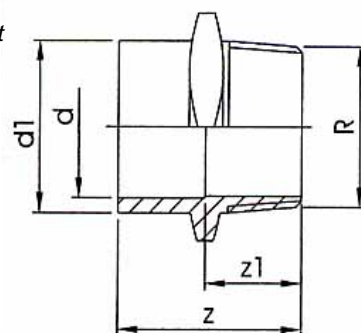
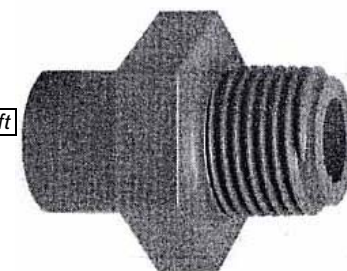
Abrasif : A-91-42-H2-02 "remover for PVC"

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
- 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

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 :13-12-04

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