

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"

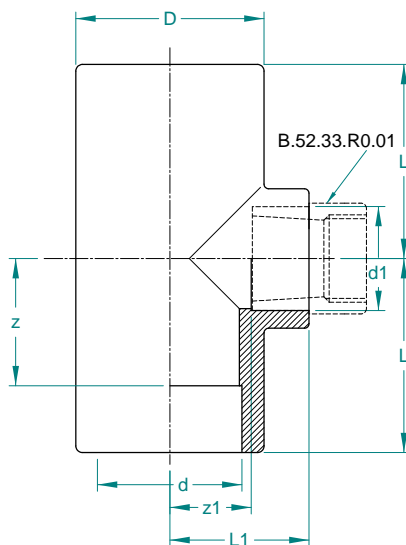
OTHER DOCUMENT

- 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

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

VOIR TABLEAU
F 2/2
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 CONDITIONING STATUS

Resp. Standardisation :
J. BELLANGER
Le : 01/10/03

Resp. Fonction Technique :
L. PERIO
Le : 02/10/03

Rév. : 1 (D.RIALLAND) Extension de la gamme et remise en forme du document
Rév. B : Modification du logo + copyright
Rév. C : (L.ANDRE le 14/12/09) changement de logo et copyright

RACCORD ABS – TE INEGAL A 90°
ABS COUPLING – 90°INEQUAL T -SQUARE

d	d1	D	L	z	L1	z1	Masse (Kg)	Référence objet
25	20	35	37	18	30	14	0.029	SA033178
32	25	43	43	21	36	17	0.048	SA033179
40	25	53	51	22	42	23	0.080	SA033180
40	32	53	51	22	45	23	0.085	SA033181
50	25	61	55	24	56	34	0.135	SA033182
50	32	61	55	24	50	28	0.200	SA028008
63	25	77	68	30	53	34	0.245	SA033183
63	32	77	68	30	56	34	0.249	SA028009
63	50	77	68	30	65	34	0.265	SA033184
75	63	92	84	40	-	-	0.518	SA033185
90	32	110	97	46	-	-	1.003	SA028012
90	63	110	97	46	-	-	0.943	SA033187