

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

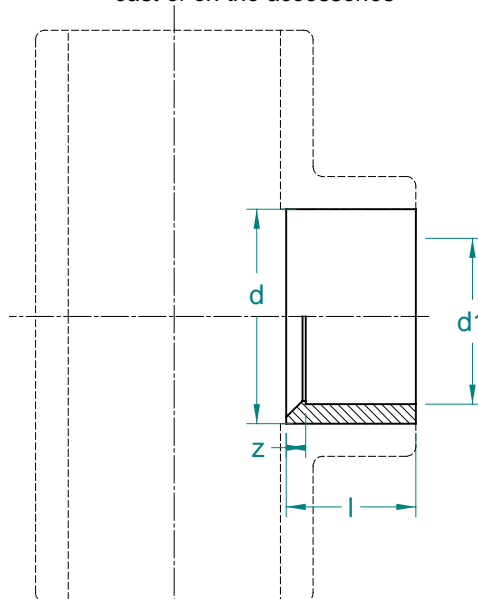
Abrasive : A-91-42-H2-02 "remover for PVC"

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



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 : 22-09-03

Resp.Fonction Technique :
L. PERIO

Le : 22-09-03

Rév. : 2 (JM LEBEAU) Extension de la gamme et remise en forme du document.

Rév. B et C : Modification du logo + copyright

RACCORD ABS – MAMELON COURT
ABS COUPLING – SHORT NIPPLE

d	d1	z	l	Masse (Kg)	Référence objet
40	25	7	26	0,016	SA033099
40	32	4	26	0,012	SA033100
50	20	15	31	0,024	SA033101
50	25	12	31	0,025	SA033102
50	32	9	31	0,035	SA033103
50	40	5	31	0,038	SA033104
63	32	16	38	0,060	SA033105
63	40	12	38	0,067	SA033106
63	50	7	36	0,044	SA027759
75	50	13	44	0,105	SA033107
75	63	7	44	0,076	SA027761
90	50	20	51	0,135	SA033108
90	63	14	51	0,188	SA027762
90	75	7	51	0,133	SA027763
110	63	24	61	0,293	SA027764
110	90	10	61	0,249	SA027729
160	110	25	86	0,69	SA027730