

## RACCORD ABS - TE EGAL A 90°

ABS COUPLING - 90° INEQUAL T -SQUARE

B.5226.R0.00

REV C

**PAGE 1/2** 

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

**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

Passengers Military Methanier High speed craft

OTHER DOCUMENT

REFERENCE DOCUMENTS

Without

**DOCUMENTS DE REFERENCE** Sans

Acrylnitrile-Butadiène-Styrène

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acrylnitrile-Butadiène-Styrène

**AUTRE DOCUMENT** 

Colle : TANGIT ABS collé de la même

façon que le PVC-C

Glue: ABS TANGIT adherent of the same way that

the PVC-C

PVC"

Décapant : A.91.42.H2.02 "décapant pour 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°)

**CHARACTERISTICS** 

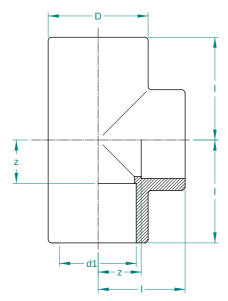
Usable for fluid to - 40°C at 60°C

Admissible pressure:

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

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

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 CONDITIONNING **STATUS** 

Rév. : 2 (D. RIALLAND) Extension de la gamme et remise en forme

du document

Resp.Standardisation:

J. BELLANGER

Resp.Fonction Technique:

L. PERIO

Rév. B et C: Modification du logo + copyright



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

B.5226.R0.00 REV C

 $\mathsf{PAGE}\ 2/2$ 

d1	D	I	z	Masse (Kg)	Référence objet
20	25	27	11	0.014	SA033194
25	31	33	14	0.024	SA033195
32	40	39	17	0.042	SA033196
40	53	51	22	0.074	SA033197
50	61	58	27	0.131	SA027777
63	77	72	34	0.250	SA027778
75	92	84	40	0.442	SA027779
90	110	97	46	0.755	SA027740
110	139	122	62	1.65	SA027741
160	193	167	81	3.7	SA027742