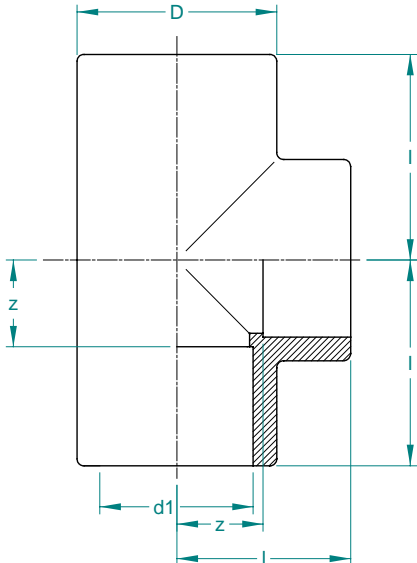


<div>STX Europe</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>RACCORD ABS – TE EGAL A 90° ABS COUPLING – 90° INEQUAL T -SQUARE</div>		<div>B.5226.R0.00REV C</div>	
				<div>PAGE 1/2</div>	
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Réseau eau de mer « basses températures extérieures »</div>		<div>MAIN USES</div> <div>Sea water network low outside temperatures</div>			
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>PassagersMilitaireMéthanierRapide</div>		<div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div>PassengersMilitaryMethanierHigh speed craft</div>			
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>Sans</div>		<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>Without</div>			
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>Acrylnitrile-Butadiène-Styrène</div>		<div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>Acrylnitrile-Butadiène-Styrène</div>			
<div>AUTRE DOCUMENT</div> <div>Colle : TANGIT ABS collé de la même façon que le PVC-C Décapant : A.91.42.H2.02 "décapant pour PVC"</div>		<div>OTHER DOCUMENT</div> <div>Glue: ABS TANGIT adherent of the same way that the PVC-C Abrasif : A-91-42-H2-02 "remover for PVC"</div>			
<div>CHARACTERISTIQUES</div> <div>- 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</div>		<div>CHARACTERISTICS</div> <div>- 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</div>			
<div></div>		<div>VOIR TABLEAU F 2/2</div>			
<div>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</div> <div>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</div> <div>- sans</div> <div>MATERIEL AVEC APPROBATION</div> <div>MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>BV : 10131/A0 LR's : 99/20063 DNV : K-1848</div>		<div>FOURNISSEURS / TYPE</div> <div>SUPPLIER / TYPE</div> <div>- George Fischer</div> <div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div> <div>DIN 8063</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</div> <div>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div>	
<div>Resp.Standardisation : J. BELLANGER</div>		<div>Resp.Fonction Technique : L. PERIO</div>		<div>Rév. : 2 (D. RIALLAND) Extension de la gamme et remise en forme du document</div> <div>Rév. B et C : Modification du logo + copyright</div>	

d1	D	l	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