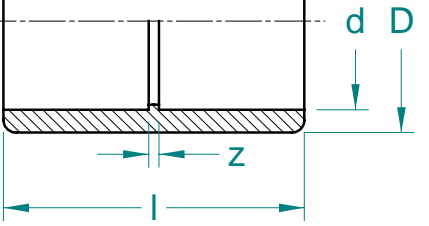
 STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	RACCORD ABS – MANCHONS EGAUX ABS COUPLING – EQUAL COUPLINGS		B.52.21.R0.00 REV C																																																																										
PRINCIPALES UTILISATIONS Réseau eau de mer « basses températures extérieures »	MAIN USES Sea water network low 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 <ul style="list-style-type: none"> - Utilisable pour fluide de - 40°C à 60°C - Pression admissible : <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> - Usable for fluid to - 40°C at 60°C - Admissible pressure : <ul style="list-style-type: none"> 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 																																																																												
																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>d</th><th>D</th><th>z</th><th>l</th><th>Masse (Kg)</th><th>Référence objet</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>16</td><td>23</td><td>3</td><td>35</td><td>0,005</td><td>SA032015</td></tr> <tr><td>20</td><td>27</td><td>6</td><td>38</td><td>0,007</td><td>SA032016</td></tr> <tr><td>25</td><td>33</td><td>7</td><td>44</td><td>0,011</td><td>SA032017</td></tr> <tr><td>32</td><td>41</td><td>7</td><td>51</td><td>0,020</td><td>SA032018</td></tr> <tr><td>40</td><td>50</td><td>8</td><td>60</td><td>0,045</td><td>SA032019</td></tr> <tr><td>50</td><td>62</td><td>4</td><td>66</td><td>0.07</td><td>SA027765</td></tr> <tr><td>63</td><td>78</td><td>5</td><td>80</td><td>0.128</td><td>SA027766</td></tr> <tr><td>75</td><td>87</td><td>8</td><td>92</td><td>0.286</td><td>SA027767</td></tr> <tr><td>90</td><td>104</td><td>5</td><td>107</td><td>0.365</td><td>SA027768</td></tr> <tr><td>110</td><td>131</td><td>5</td><td>132</td><td>0.494</td><td>SA027769</td></tr> <tr><td>160</td><td>183</td><td>8</td><td>180</td><td>2.2</td><td>SA027770</td></tr> </tbody> </table>						d	D	z	l	Masse (Kg)	Référence objet	16	23	3	35	0,005	SA032015	20	27	6	38	0,007	SA032016	25	33	7	44	0,011	SA032017	32	41	7	51	0,020	SA032018	40	50	8	60	0,045	SA032019	50	62	4	66	0.07	SA027765	63	78	5	80	0.128	SA027766	75	87	8	92	0.286	SA027767	90	104	5	107	0.365	SA027768	110	131	5	132	0.494	SA027769	160	183	8	180	2.2	SA027770
d	D	z	l	Masse (Kg)	Référence objet																																																																								
16	23	3	35	0,005	SA032015																																																																								
20	27	6	38	0,007	SA032016																																																																								
25	33	7	44	0,011	SA032017																																																																								
32	41	7	51	0,020	SA032018																																																																								
40	50	8	60	0,045	SA032019																																																																								
50	62	4	66	0.07	SA027765																																																																								
63	78	5	80	0.128	SA027766																																																																								
75	87	8	92	0.286	SA027767																																																																								
90	104	5	107	0.365	SA027768																																																																								
110	131	5	132	0.494	SA027769																																																																								
160	183	8	180	2.2	SA027770																																																																								
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 : 01/07/03	Resp.Fonction Technique : L. PERIO Le : 01/07/03	Rév. : 2 (N. PAUPIER) ajout des diamètres inf. à 50. et modif. De cotes Rév. B et C : Modification du logo + copyright																																																																											