

 STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	TUBE ABS ABS PIPING		A.11.10.R0.00 REV C Page 1 sur 1																																																													
<div> PRINCIPALES UTILISATIONS Réseau eau de mer « basses températures extérieures » </div> <div> MAIN USES Sea water network low outside temperatures </div>																																																																
<div> APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> </div> <div> POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>Methanier</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> </div>					Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	Methanier	High speed craft																																																				
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide																																																													
Passengers	Military	Methanier	High speed craft																																																													
<div> DOCUMENTS DE REFERENCE Sans </div> <div> REFERENCE DOCUMENTS Without </div>																																																																
<div> MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acrylnitrile-Butadiène-Styrène </div> <div> MATERIAL / TREATMENT SURFACE Acrylnitrile-Butadiène-Styrène </div>																																																																
<div> AUTRE DOCUMENT 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 Glue: ABS TANGIT adherent of the same way that the PVC-C Abrasif : A-91-42-H2-02 "remover for PVC" </div>																																																																
<div> 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 </div> <div> 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 </div>																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø ext.</th> <th>Ep.</th> <th>l (m)</th> <th>Masse (Kg)</th> <th>Référence objet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>16</td><td>1.80</td><td>5</td><td>0.07</td><td>SA032010</td></tr> <tr><td>20</td><td>1.70</td><td>5</td><td>0.10</td><td>SA032011</td></tr> <tr><td>25</td><td>2.30</td><td>5</td><td>0.15</td><td>SA032012</td></tr> <tr><td>32</td><td>2</td><td>5</td><td>0.21</td><td>SA032013</td></tr> <tr><td>40</td><td>2.70</td><td>5</td><td>0.33</td><td>SA032014</td></tr> <tr><td>50</td><td>3.30</td><td>5</td><td>0.51</td><td>SA027749</td></tr> <tr><td>63</td><td>4.30</td><td>5</td><td>0.80</td><td>SA027750</td></tr> <tr><td>75</td><td>4.90</td><td>5</td><td>1.13</td><td>SA027751</td></tr> <tr><td>90</td><td>6</td><td>5</td><td>1.60</td><td>SA027726</td></tr> <tr><td>110</td><td>7.20</td><td>5</td><td>2.39</td><td>SA027727</td></tr> <tr><td>160</td><td>10.50</td><td>5</td><td>5.50</td><td>SA027728</td></tr> </tbody> </table>					Ø ext.	Ep.	l (m)	Masse (Kg)	Référence objet	16	1.80	5	0.07	SA032010	20	1.70	5	0.10	SA032011	25	2.30	5	0.15	SA032012	32	2	5	0.21	SA032013	40	2.70	5	0.33	SA032014	50	3.30	5	0.51	SA027749	63	4.30	5	0.80	SA027750	75	4.90	5	1.13	SA027751	90	6	5	1.60	SA027726	110	7.20	5	2.39	SA027727	160	10.50	5	5.50	SA027728
Ø ext.	Ep.	l (m)	Masse (Kg)	Référence objet																																																												
16	1.80	5	0.07	SA032010																																																												
20	1.70	5	0.10	SA032011																																																												
25	2.30	5	0.15	SA032012																																																												
32	2	5	0.21	SA032013																																																												
40	2.70	5	0.33	SA032014																																																												
50	3.30	5	0.51	SA027749																																																												
63	4.30	5	0.80	SA027750																																																												
75	4.90	5	1.13	SA027751																																																												
90	6	5	1.60	SA027726																																																												
110	7.20	5	2.39	SA027727																																																												
160	10.50	5	5.50	SA027728																																																												
<table border="1"> <tr> <td> 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 </td> <td> FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - George Fischer NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM DIN 8063 </td> <td> ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS </td> </tr> </table>					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																																																									
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																																																														
<table border="1"> <tr> <td> Resp.Standardisation : J. BELLANGER Le : 01/07/03 </td> <td> Resp.Fonction Technique : L. PERIO Le : 01/07/03 </td> <td colspan="2"> Rév. : 2 (N. PAUPIER) ajout des diamètres inf. à 50. et modif. ép pour 63 et 75. Rév. B : Modification du logo + copyright Rév. C : Modification du logo + copyright </td> </tr> </table>					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. ép pour 63 et 75. Rév. B : Modification du logo + copyright Rév. C : Modification du logo + copyright																																																									
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. ép pour 63 et 75. Rév. B : Modification du logo + copyright Rév. C : Modification du logo + copyright																																																														