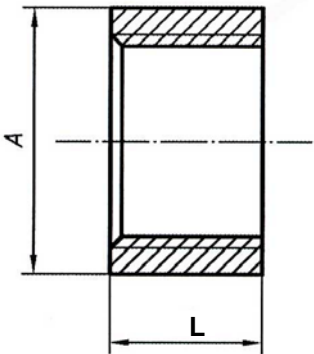
	DEMI - MANCHON TARAUDE EN ACIER PN10 NP10 STEEL SLEEVE 1/2 TAPPED	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">B.52.21.A1.02</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">REV. C</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Page 1 sur 1</td> </tr> </table>	B.52.21.A1.02	REV. C	Page 1 sur 1																																																																											
B.52.21.A1.02	REV. C																																																																															
Page 1 sur 1																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD </td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>			STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD																																																																													
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD																																																																																
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> PRINCIPALES UTILISATIONS - Tuyauterie en acier - Eau réfrigérée de conditionnement d' air </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> MAIN USES - Steel piping - Water refrigerated conditioning air </td> </tr> </table>			PRINCIPALES UTILISATIONS - Tuyauterie en acier - Eau réfrigérée de conditionnement d' air	MAIN USES - Steel piping - Water refrigerated conditioning air																																																																												
PRINCIPALES UTILISATIONS - Tuyauterie en acier - Eau réfrigérée de conditionnement d' air	MAIN USES - Steel piping - Water refrigerated conditioning air																																																																															
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>Methanier</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>			APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>Methanier</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	Methanier	High speed craft																																																																				
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>Methanier</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	Methanier	High speed craft																																																																							
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide																																																																													
Passengers	Military	Methanier	High speed craft																																																																													
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> DOCUMENTS DE REFERENCE Sans </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> REFERENCE DOCUMENTS No document </td> </tr> </table>			DOCUMENTS DE REFERENCE Sans	REFERENCE DOCUMENTS No document																																																																												
DOCUMENTS DE REFERENCE Sans	REFERENCE DOCUMENTS No document																																																																															
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier suivant NF EN 10 241 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> MATERIAL / TREATMENT SURFACE Steel as per NF EN 10 241 </td> </tr> </table>			MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier suivant NF EN 10 241	MATERIAL / TREATMENT SURFACE Steel as per NF EN 10 241																																																																												
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier suivant NF EN 10 241	MATERIAL / TREATMENT SURFACE Steel as per NF EN 10 241																																																																															
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> CARACTERISTIQUES 1/2 manchon série forte suivant NF EN 10 241 Taraudage gaz cylindrique ISO 7-1 PMA : 10 bar TMA : +120°C </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> CHARACTERISTICS 1/2 sleeve strong serie as per NF EN 10 241 Tapping cylindrical as per ISO 7-1 Maxi permissible pressure : 10 bar Maxi Permissible temp. : +120°C </td> </tr> </table>			CARACTERISTIQUES 1/2 manchon série forte suivant NF EN 10 241 Taraudage gaz cylindrique ISO 7-1 PMA : 10 bar TMA : +120°C	CHARACTERISTICS 1/2 sleeve strong serie as per NF EN 10 241 Tapping cylindrical as per ISO 7-1 Maxi permissible pressure : 10 bar Maxi Permissible temp. : +120°C																																																																												
CARACTERISTIQUES 1/2 manchon série forte suivant NF EN 10 241 Taraudage gaz cylindrique ISO 7-1 PMA : 10 bar TMA : +120°C	CHARACTERISTICS 1/2 sleeve strong serie as per NF EN 10 241 Tapping cylindrical as per ISO 7-1 Maxi permissible pressure : 10 bar Maxi Permissible temp. : +120°C																																																																															
																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: yellow;"> <th>Pour tube DN</th> <th>Désignation Ø</th> <th>A (mm)</th> <th>L (mm)</th> <th>Masse Unitaire (Kg)</th> <th>REFERENCE OBJET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>1/8</td><td>15</td><td>8</td><td>0,005</td><td>SA033988</td></tr> <tr><td>8</td><td>1/4</td><td>18,5</td><td>11</td><td>0,010</td><td>SA033989</td></tr> <tr><td>10</td><td>3/8</td><td>22</td><td>12</td><td>0,015</td><td>SA033990</td></tr> <tr><td>15</td><td>1/2</td><td>27</td><td>16</td><td>0,030</td><td>SA033991</td></tr> <tr><td>20</td><td>3/4</td><td>32,5</td><td>19</td><td>0,040</td><td>SA033992</td></tr> <tr><td>25</td><td>1</td><td>39,5</td><td>21</td><td>0,050</td><td>SA033993</td></tr> <tr><td>32</td><td>1 1/4</td><td>49</td><td>25</td><td>0,085</td><td>SA033994</td></tr> <tr><td>40</td><td>1 1/2</td><td>56</td><td>25</td><td>0,110</td><td>SA033995</td></tr> <tr><td>50</td><td>2</td><td>68</td><td>28</td><td>0,190</td><td>SA033996</td></tr> <tr><td>65</td><td>2 1/2</td><td>84</td><td>30</td><td>0,320</td><td>SA033997</td></tr> <tr><td>80</td><td>3</td><td>98</td><td>35</td><td>0,320</td><td>SA033998</td></tr> <tr><td>100</td><td>4</td><td>124</td><td>40</td><td>0,660</td><td>SA033999</td></tr> </tbody> </table>			Pour tube DN	Désignation Ø	A (mm)	L (mm)	Masse Unitaire (Kg)	REFERENCE OBJET	6	1/8	15	8	0,005	SA033988	8	1/4	18,5	11	0,010	SA033989	10	3/8	22	12	0,015	SA033990	15	1/2	27	16	0,030	SA033991	20	3/4	32,5	19	0,040	SA033992	25	1	39,5	21	0,050	SA033993	32	1 1/4	49	25	0,085	SA033994	40	1 1/2	56	25	0,110	SA033995	50	2	68	28	0,190	SA033996	65	2 1/2	84	30	0,320	SA033997	80	3	98	35	0,320	SA033998	100	4	124	40	0,660	SA033999
Pour tube DN	Désignation Ø	A (mm)	L (mm)	Masse Unitaire (Kg)	REFERENCE OBJET																																																																											
6	1/8	15	8	0,005	SA033988																																																																											
8	1/4	18,5	11	0,010	SA033989																																																																											
10	3/8	22	12	0,015	SA033990																																																																											
15	1/2	27	16	0,030	SA033991																																																																											
20	3/4	32,5	19	0,040	SA033992																																																																											
25	1	39,5	21	0,050	SA033993																																																																											
32	1 1/4	49	25	0,085	SA033994																																																																											
40	1 1/2	56	25	0,110	SA033995																																																																											
50	2	68	28	0,190	SA033996																																																																											
65	2 1/2	84	30	0,320	SA033997																																																																											
80	3	98	35	0,320	SA033998																																																																											
100	4	124	40	0,660	SA033999																																																																											
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%; vertical-align: top;"> MARQUAGE / MARKING DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER sans / No document MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agrement </td> <td style="width: 20%; vertical-align: top;"> FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ISO 7-1 NF EN 10 241 Déc. 2001 </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top;"> ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS COLISAGE PACKAGING ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS </td> </tr> </table>			MARQUAGE / MARKING DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER sans / No document MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agrement	FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ISO 7-1 NF EN 10 241 Déc. 2001	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS COLISAGE PACKAGING ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS																																																																											
MARQUAGE / MARKING DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER sans / No document MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agrement	FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ISO 7-1 NF EN 10 241 Déc. 2001	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS COLISAGE PACKAGING ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS																																																																														
Resp. Standardisation R.GREGOIRE Le : 17 - 01 - 2008	Resp. Fonction Technique X.GODARD Le : 17 - 01 - 2008	Rév. B: Modification du logo + copyright ; et mise a jour de toutes les cotes Rév. C : Modification du logo et du copyright																																																																														