

	<b>TUBE EN ACIER S235JR (1.0038)</b> <b>pour conduit ventilation cuisine</b> <b>S235JR STEEL PIPE (1.0038)</b> <i>Ventilation pipe for kitchen</i>		<b>PILWA116BEID05900</b>																																																																																																																									
			REV. <b>B</b>																																																																																																																									
			Page 1 sur 1																																																																																																																									
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Conduits de ventilation cuisine (hotte) Réalisé a partir de tôles enroulées.																																																																																																																												
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> Passagers Militaire Méthanier Rapide																																																																																																																												
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> Norme : VC6505D1																																																																																																																												
<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Acier S235JR N° 1.0038 : NF EN 10025-2 mars 2005																																																																																																																												
<b>CARACTERISTIQUES</b> - Dimensions suivant: EN 10025-2 mars 2005 - Tolérances suivant : EN 10051 déc. 1997																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>Diam ext mm</th> <th>Epaisseur mm</th> <th>Masse kg/m</th> <th>Référence Objet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>300</td><td>323.9</td><td>3</td><td>24</td><td>5000005394</td></tr> <tr><td>350</td><td>355.6</td><td>3</td><td>26.8</td><td>5000000532</td></tr> <tr><td>400</td><td>406.4</td><td>3</td><td>30.64</td><td>5000000533</td></tr> <tr><td>450</td><td>457</td><td>3</td><td>34.45</td><td>5000000534</td></tr> <tr><td>500</td><td>508</td><td>3</td><td>38.30</td><td>5000000535</td></tr> <tr><td>550</td><td>559</td><td>3</td><td>42.14</td><td>5000000536</td></tr> <tr><td>600</td><td>610</td><td>3</td><td>45.99</td><td>5000000537</td></tr> <tr><td>650</td><td>660</td><td>3</td><td>49.76</td><td>5000000538</td></tr> <tr><td>700</td><td>711</td><td>4</td><td>71.47</td><td>5000000539</td></tr> <tr><td>750</td><td>762</td><td>4</td><td>76.60</td><td>5000000540</td></tr> <tr><td>800</td><td>813</td><td>4</td><td>81.73</td><td>5000000541</td></tr> <tr><td>900</td><td>914</td><td>4</td><td>91.88</td><td>5000000542</td></tr> <tr><td>1000</td><td>1016</td><td>4</td><td>102.14</td><td>5000000543</td></tr> <tr><td>1100</td><td>1118</td><td>4</td><td>112.39</td><td>5000000545</td></tr> <tr><td>1200</td><td>1219</td><td>4</td><td>122.54</td><td>5000000546</td></tr> <tr><td>1300</td><td>1321</td><td>4</td><td>132.80</td><td>5000000547</td></tr> <tr><td>1400</td><td>1422</td><td>4</td><td>142.95</td><td>5000000548</td></tr> <tr><td>1500</td><td>1524</td><td>5</td><td>191.51</td><td>5000000549</td></tr> <tr><td>1600</td><td>1626</td><td>5</td><td>204.33</td><td>5000000550</td></tr> <tr><td>1700</td><td>1728</td><td>5</td><td>217.14</td><td>5000000551</td></tr> <tr><td>1800</td><td>1829</td><td>5</td><td>229.84</td><td>5000000552</td></tr> <tr><td>1900</td><td>1930</td><td>5</td><td>242.53</td><td>5000000553</td></tr> <tr><td>2000</td><td>2032</td><td>5</td><td>255.35</td><td>5000000554</td></tr> </tbody> </table>					DN	Diam ext mm	Epaisseur mm	Masse kg/m	Référence Objet	300	323.9	3	24	5000005394	350	355.6	3	26.8	5000000532	400	406.4	3	30.64	5000000533	450	457	3	34.45	5000000534	500	508	3	38.30	5000000535	550	559	3	42.14	5000000536	600	610	3	45.99	5000000537	650	660	3	49.76	5000000538	700	711	4	71.47	5000000539	750	762	4	76.60	5000000540	800	813	4	81.73	5000000541	900	914	4	91.88	5000000542	1000	1016	4	102.14	5000000543	1100	1118	4	112.39	5000000545	1200	1219	4	122.54	5000000546	1300	1321	4	132.80	5000000547	1400	1422	4	142.95	5000000548	1500	1524	5	191.51	5000000549	1600	1626	5	204.33	5000000550	1700	1728	5	217.14	5000000551	1800	1829	5	229.84	5000000552	1900	1930	5	242.53	5000000553	2000	2032	5	255.35	5000000554
DN	Diam ext mm	Epaisseur mm	Masse kg/m	Référence Objet																																																																																																																								
300	323.9	3	24	5000005394																																																																																																																								
350	355.6	3	26.8	5000000532																																																																																																																								
400	406.4	3	30.64	5000000533																																																																																																																								
450	457	3	34.45	5000000534																																																																																																																								
500	508	3	38.30	5000000535																																																																																																																								
550	559	3	42.14	5000000536																																																																																																																								
600	610	3	45.99	5000000537																																																																																																																								
650	660	3	49.76	5000000538																																																																																																																								
700	711	4	71.47	5000000539																																																																																																																								
750	762	4	76.60	5000000540																																																																																																																								
800	813	4	81.73	5000000541																																																																																																																								
900	914	4	91.88	5000000542																																																																																																																								
1000	1016	4	102.14	5000000543																																																																																																																								
1100	1118	4	112.39	5000000545																																																																																																																								
1200	1219	4	122.54	5000000546																																																																																																																								
1300	1321	4	132.80	5000000547																																																																																																																								
1400	1422	4	142.95	5000000548																																																																																																																								
1500	1524	5	191.51	5000000549																																																																																																																								
1600	1626	5	204.33	5000000550																																																																																																																								
1700	1728	5	217.14	5000000551																																																																																																																								
1800	1829	5	229.84	5000000552																																																																																																																								
1900	1930	5	242.53	5000000553																																																																																																																								
2000	2032	5	255.35	5000000554																																																																																																																								
<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER - Commande sans recette Certificat de réception par l'usine (3.1.B ex CCPU) suivant NF EN 10204 - Order without acceptance Inspection certificate (CCPU) according to NF EN 10 204 - Commande avec recette La Société de Classification sera précisée sur la commande. - Order with acceptance The Classification Society will be specified in the P.O.		<b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b> SUPPLIER / REFERENCE Non imposé / Sans		<b>ETAT DE LIVRAISON</b> DELIVERY STATUS																																																																																																																								
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement		<b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM EN 10025-2 mars 2005 EN 10051 déc. 1997		<b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> CONDITIONNING STATUS																																																																																																																								
Resp. Standardisation B.ABGUILLERM Le : 02 - 10 - 2015		Resp. Fonction Technique B.ABGUILLERM Le : 02 - 10 - 2015		Rév. B (L.ANDRE 02/10/2015) Ajouté réf . DN300																																																																																																																								