

		<b>TUBE SANS SOUDURE en acier inoxydable</b> <b>DUPLEX (N° 1.4462) schedule 10S</b> <b>SEAMLESS DUPLEX STAINLESS STEEL PIPES</b> <b>(N° 1.4462) schedule 10S</b>		<b>PISLA522BEID10300</b>	
<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <b>ELEMENT STANDARD</b>				<b>A.11.20.A5.20</b> REV <b>C</b>	
				Page 1 sur 1	
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS :</b> Tuyauteries en inox pour eau de mer			<b>MAIN USES :</b> Stainless steel pipings for seawater		
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b>			<b>SHIP POTENTIAL APPLICABILITY</b>		
Passager	Militaire	Méthanier	Rapide	Passenger	Military
					Speed
<b>MATIERE :</b> Acier Inoxydable DUPLEX N° 1.4462 : <b>NF EN 13480-2 de Octobre 2012</b>			<b>MATERIAL :</b> Stainless steel DUPLEX N°1.4462 as per : <b>NF EN 13480-2 de October 2012</b>		
<b>CARACTERISTIQUES :</b> - Dimensions suivant : <b>ASME / ANSI B 36.19 M</b> - Tolérances suivant : <b>ASTM A 530 / A 530 M</b>			<b>CHARACTERISTICS :</b> - Dimension: as per : <b>ASME / ANSI B 36.19 M</b> - Allowances as per: <b>ASTM A 530 / A 530 M</b>		
Dimensions en mm					
<b>DN</b> <i>NP</i>	<b>NPS</b> <i>(Nominal Pipe Size)</i>	<b>Dia. Ext.</b> <i>O.D. at bevel</i>	<b>Epais.</b> <i>Thick.</i>	<b>Masse</b> <i>Weight</i> (Kg/m)	<b>REFERENCE</b>  <b>OBJET</b>
20	3/4"	26,7	2,11	1,31	<b>SA045820</b>
25	1"	33,4	2,77	2,13	<b>SA045400</b>
32	1 1/4"	42,2	2,77	2,76	<b>SA045821</b>
40	1 1/2"	48,8	2,77	3,17	<b>SA045822</b>
50	2"	60,3	2,77	4,01	<b>SA045402</b>
80	3"	88,9	3,05	6,42	<b>5000003795</b>
100	4"	114,3	3,05	8,32	<b>5000003796</b>
150	6"	168,3	3,40	13,74	<b>5000003797</b>
200	8"	219,1	3,76	19,84	<b>5000003798</b>
250	10"	273	4,19	27,60	<b>5000003799</b>
300	12"	323,8	4,57	35,75	<b>5000003800</b>
<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> <i>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Avec document défini par le B.E.(dans ce cas, ledocument désiré sera indiqué sur la commande ). - With document defined by the design office.(In this case, the required document will be indicated on the order.)			<b>FOURNISSEUR :</b> Non imposé		<b>NORME DE REFERENCE</b> <b>REFERENCE NORM</b> NF EN 13480-2 Oct 2012 ASTM A 530 / A 530 M 1990 ASME / ANSI B 36.19 M 1986
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</b> Suivant spécification technique de commande <i>Following technical specification of command</i>			<b>LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES</b> <b>CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT</b> <b>REGISTER</b>		<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> <b>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</b> - Traitement thermique : Hypertrempe - Traitement de surface : Décapage + passivation - En longueur courante du commerce (3 à 8 m avec 85% de la commande ≥ 5 m)
Resp. Standardisation : B.ABGUILLERM		Resp. Fonction Technique : B.ABGUILLERM		Rév. C : (L.ANDRE le 03/03/2015) Ajouté DN80, DN100, DN150, DN200, DN250 et DN300.	
Le : 03 - 03 - 2015		Le : 03 - 03 - 2015			