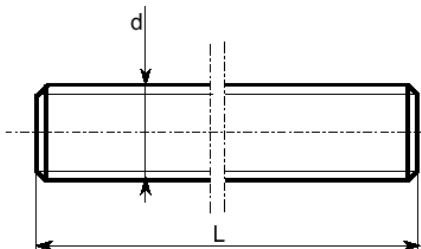
	<b>TIGES FILETEES EN ACIER ELECTROZINGUE</b> <b>ELECTRO- GALVANIZED STEEL THREADED RODS</b>		<b>CONSOMMABLE</b>		
			<b>A.23.18.A1.07</b>	REV <b>C</b>	
				<b>1/1</b>	
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> visserie courante		<b>MAIN USES</b> Usual bolt			
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> Passagers   Militaire   Méthanier   Rapide		<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> Passengers   Military   LNG Tanker   High speed craft			
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>		<b>REFERENCE DOCUMENTS</b>			
<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Acier classe 8.8 suivant NF E 25 100 Electrozingage Zn8 suivant ISO 4042		<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> Steel class 8.8 according to NF E 25 100 Electro-galvanized Zn8 according to ISO 4042			
<b>CARACTERISTIQUES</b> Suivant NF E 25 136		<b>CHARACTERISTICS</b> According to NF E25 136			
					
dimensions en mm					
<b>DN</b>	<b>d</b>	<b>Pas</b>	<b>L (m)</b>	<b>Masse (kg)</b>	<b>REFERENCE ARTICLE</b>
M 3	3	0,5	1,00	0,05	19420003
M 4	4	0,7	1,00	0,08	19420004
M 5	5	0,8	1,00	0,12	19420005
M 6	6	1,0	1,00	0,18	19420006
M 8	8	1,25	1,00	0,32	19420008
M 10	10	1,50	1,00	0,50	19420010
M 12	12	1,75	1,00	0,73	19420012
M 16	16	2,0	1,00	1,35	19420016
M 20	20	2,5	1,00	2,08	19420020
M 24	24	3,0	1,00	3,00	19420024
M 27	27	3,0	1,00	3,87	19420027
M 30	30	3,5	1,00	4,74	19420030
M 33	33	3,5	1,00	5,82	19420033
M 36	36	4,0	1,00	6,88	19420036
M 39	39	4,0	1,00	8,17	19420039
<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER sans <b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> MATERIAL WITH APPROVAL Sans		<b>FOURNISSEURS / TYPE</b> SUPPLIER / TYPE - Indifférent  <b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM NF E 25 100 ISO 4042 NF E 25 136		<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS	
Resp.Standardisation : J. BELLANGER Le : 08-01-04		Resp.Fonction Technique : J. BELLANGER Le : 08-01-04		Rév : 1 (G.DAVID) document « pdf » modifié en « word » et mise en conformité des normes. Rév. B et C : Modification du logo + copyright	