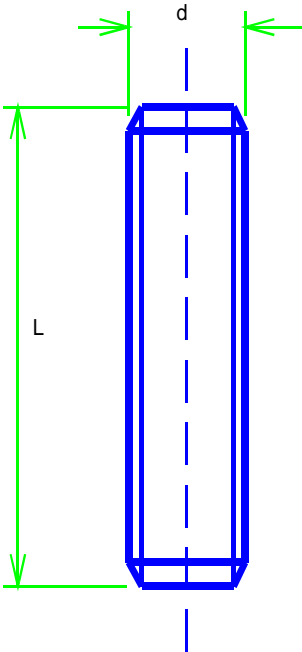
	TIRANTS POUR ROBINETS A PAPILLON – PN10 <i>TIE BOLTS FOR BUTTERFLY VALVE – NP10</i>		CONSOMMABLE																																		
			B.12.21.A1.05	REV B																																	
STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>																																					
<div> <div> PRINCIPALES UTILISATIONS Visserie courante pour robinet à papillon PN10 </div> <div> MAIN USES <i>Ordinary screws for butterfly valves NP 10</i> </div> </div>																																					
<div> <div> APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide </div> <div> POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <i>Passengers Military Methanier High speed craft</i> </div> </div>																																					
<div> <div> DOCUMENTS DE REFERENCE Tiges filetées en acier électrozingué suivant standard A.23.18.A1.07 </div> <div> REFERENCE DOCUMENTS <i>Electro-galvanized steel threaded rods according to standard A.23.18.A1.07</i> </div> </div>																																					
<div> <div> MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE - tirants à couper dans barre filetée électrozinguée, acier classe 8.8 / Extrémité non reconditionnée </div> <div> MATERIAL / TREATMENT SURFACE - <i>Tie bolts to be cut out from electrogalvanized threaded bolts, steel class 8.8 / No further treatment applied</i> </div> </div>																																					
<div> <div> CARACTERISTIQUES </div> <div> CHARACTERISTICS </div> </div>																																					
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">TIRANTS</th> </tr> <tr> <th>L</th> <th>Masse (Kg)</th> <th>Référence Article</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>M16-120</td><td>0.222</td><td>14416120</td></tr> <tr><td>M16-140</td><td>0.249</td><td>14416140</td></tr> <tr><td>M16-160</td><td>0.276</td><td>14416160</td></tr> <tr><td>M20-140</td><td>0.350</td><td>14420140</td></tr> <tr><td>M20-160</td><td>0.460</td><td>14420160</td></tr> <tr><td>M20-180</td><td>0.502</td><td>14420180</td></tr> <tr><td>M20-200</td><td>0.544</td><td>14420200</td></tr> <tr><td>M20-220</td><td>0.590</td><td>14420220</td></tr> <tr><td>M24-220</td><td>0.910</td><td>14424220</td></tr> </tbody> </table>		TIRANTS			L	Masse (Kg)	Référence Article	M16-120	0.222	14416120	M16-140	0.249	14416140	M16-160	0.276	14416160	M20-140	0.350	14420140	M20-160	0.460	14420160	M20-180	0.502	14420180	M20-200	0.544	14420200	M20-220	0.590	14420220	M24-220	0.910	14424220
TIRANTS																																					
L	Masse (Kg)	Référence Article																																			
M16-120	0.222	14416120																																			
M16-140	0.249	14416140																																			
M16-160	0.276	14416160																																			
M20-140	0.350	14420140																																			
M20-160	0.460	14420160																																			
M20-180	0.502	14420180																																			
M20-200	0.544	14420200																																			
M20-220	0.590	14420220																																			
M24-220	0.910	14424220																																			
<p>Pour les tirants supérieurs à M24-220 se référer à la réf. SA 014144</p>																																					
DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> - sans		FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> - indifférent																																			
MATERIEL AVEC APPROBATION <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> - sans		NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> - sans																																			
ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> - en caisse de pièces																																					
Resp.Standardisation : R.GREGOIRE Le : 21/07/05	Resp.Fonction Technique : Le :	Rév. : 7 (R.GREGOIRE) Ajout M20-140 Rév. B : Modification du logo + copyright																																			