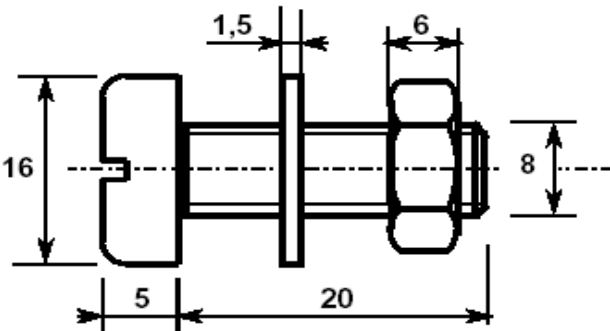
	<b>ACCESSOIRE CANALISATION – BOULON TETE CYLINDRIQUE LARGE FENDUE (CL) – POLYAMIDE NOIR</b> WIRING ACCESSORY – BLACK POLYAMIDE WIDE SLOTT PAN HEAD BOLT (CL)		<b>B.11.12.R2.01</b>		REV <b>B</b>																								
			Page 1 sur 1																										
<table border="0"> <tr> <td> <b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b>          Fixation des goulottes et échelles à câbles polyester.       </td> <td> <b>MAIN USES</b>          Securing of pultruded polyester cable tray and ladder tray       </td> </tr> <tr> <td> <b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b>  <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> </td> <td> <b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b>  <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> </td> <td colspan="2"> <b>REFERENCE DOCUMENTS</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b>          Polyamide noir       </td> <td colspan="2"> <b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b>          Black polyamide       </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <b>CARACTERISTIQUES</b> </td> <td colspan="2"> <b>CHARACTERISTICS</b> </td> </tr> </table>						<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Fixation des goulottes et échelles à câbles polyester.	<b>MAIN USES</b> Securing of pultruded polyester cable tray and ladder tray	<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft	<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>		<b>REFERENCE DOCUMENTS</b>		<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Polyamide noir		<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> Black polyamide		<b>CARACTERISTIQUES</b>		<b>CHARACTERISTICS</b>	
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Fixation des goulottes et échelles à câbles polyester.	<b>MAIN USES</b> Securing of pultruded polyester cable tray and ladder tray																												
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft																				
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide																										
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft																										
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>		<b>REFERENCE DOCUMENTS</b>																											
<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Polyamide noir		<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> Black polyamide																											
<b>CARACTERISTIQUES</b>		<b>CHARACTERISTICS</b>																											
<div style="text-align: center;">  </div>																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REFERENCE TEHALIT</th> <th>Masse (g)</th> <th>REFERENCE OBJET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L 7004</td> <td>2</td> <td>SA010177</td> </tr> </tbody> </table>						REFERENCE TEHALIT	Masse (g)	REFERENCE OBJET	L 7004	2	SA010177																		
REFERENCE TEHALIT	Masse (g)	REFERENCE OBJET																											
L 7004	2	SA010177																											
<table border="1"> <tr> <td> <b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b>          / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier          - Sans / No document       </td> <td> <b>FOURNISSEURS / TYPE</b>          SUPPLIER / TYPE          - TEHALIT Voir tableau /          - TEHALIT See table       </td> <td> <b>ETAT DE LIVRAISON et DE</b>  <b>CONDITIONNEMENT</b>          DELIVERY AND          CONDITIONNING STATUS          -       </td> </tr> <tr> <td> <b>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH</b>  <b>APPROVAL</b>          Approbation de type / type approbation          - Sans / No agreement       </td> <td> <b>NORME DE REFERENCE</b>          REFERENCE NORM       </td> <td></td> </tr> </table>						<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans / No document	<b>FOURNISSEURS / TYPE</b> SUPPLIER / TYPE - TEHALIT Voir tableau / - TEHALIT See table	<b>ETAT DE LIVRAISON et DE</b> <b>CONDITIONNEMENT</b> DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS -	<b>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH</b> <b>APPROVAL</b> Approbation de type / type approbation - Sans / No agreement	<b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM																			
<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans / No document	<b>FOURNISSEURS / TYPE</b> SUPPLIER / TYPE - TEHALIT Voir tableau / - TEHALIT See table	<b>ETAT DE LIVRAISON et DE</b> <b>CONDITIONNEMENT</b> DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS -																											
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH</b> <b>APPROVAL</b> Approbation de type / type approbation - Sans / No agreement	<b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM																												
Resp.Standardisation : P . DENIGOT Le : 18/12/96	Resp.Fonction Technique : S. NOUVEL Le : 18/12/96	Rév. 0 : Création du standard pour supportage H31/I31 Rév. B : Modification du logo et du copyright																											