

 STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>	COUDE à 90° EN CAOUTCHOUC 90° RUBBER ELBOW		B.51.21.E1.01 Rev. C																													
<div> <div> PRINCIPALES UTILISATIONS Evacuation des eaux grises des blocs-toilette. </div> <div> MAIN USES Grey water outlet on toilet units. </div> </div>																																
<div> <div> APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> </div> <div> SHIP POTENTIAL APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>Methanier</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> </div> </div>				Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	Methanier	High speed craft																					
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide																													
Passengers	Military	Methanier	High speed craft																													
<div> <div> DOCUMENTS DE REFERENCE Voir : "DOCUMENTS DE CONTROLE" </div> <div> REFERENCE DOCUMENTS See : "CONTROL DOCUMENTS" </div> </div>																																
<div> <div> MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Caoutchouc résistant aux eaux grises (eaux usées) </div> <div> MATERIAL / TREATMENT SURFACE Rubber : résistant to grey waters </div> </div>																																
<div> <div> CARACTERISTIQUES </div> <div> CHARACTERISTICS </div> </div>																																
<div> <div> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">tube</th> </tr> <tr> <th>acier</th> <th>PVC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>48,3</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>60,3</td> <td>63</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p>Dimensions en mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>d</th> <th>D</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>e</th> <th>Masse (g)</th> <th>REFERENCE OBJET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>58</td> <td>114</td> <td>52</td> <td>4</td> <td>100</td> <td>70406050</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>71</td> <td>58</td> <td>18</td> <td>4</td> <td>120</td> <td>70406063</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>				tube		acier	PVC	48,3	50	60,3	63	d	D	A	B	e	Masse (g)	REFERENCE OBJET	50	58	114	52	4	100	70406050	63	71	58	18	4	120	70406063
tube																																
acier	PVC																															
48,3	50																															
60,3	63																															
d	D	A	B	e	Masse (g)	REFERENCE OBJET																										
50	58	114	52	4	100	70406050																										
63	71	58	18	4	120	70406063																										
<table border="1"> <tr> <td> DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> Certificat de pouvoir propageur de flamme rédigé par laboratoire agréé. Pouvoir propageur de flamme minimal exigé : <u>Classe 2</u> (Matériau peu inflammable – surface à faible pouvoir propageur de flamme) Essai suivant annexe technique n° III de l'arrêté du 28 / 08 / 59 de la Marine Marchande . Essai équivalent suivant la norme BS 476 part 7 accepté. <i>Certificate on flame spreading character issued by approved Laboratory.</i> <i>Required minimum flame spreading characteristic : Classe 2</i> <i>(Little flammable material – surface with low flame spreading character) Test as per technical annex n° III of Merchant Marine Decret of 28 / 08 / 59. Approved test equal as per standard BS 476 part 7.</i> MATERIEL AVEC APPROBATION <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> Sans / No agreement </td> <td> FOURNISSEUR / REFERENCE <i>SUPPLIER / REFERENC</i> Non imposé / Sans NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> BS 476 part 7 - 1987 </td> <td> ETAT DE LIVRAISON <i>DELIVERY STATUS</i> COLISAGE <i>PACKAGING</i> ETAT DE CONDITIONNEMENT <i>CONDITIONNING STATUS</i> </td> </tr> </table>				DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> Certificat de pouvoir propageur de flamme rédigé par laboratoire agréé. Pouvoir propageur de flamme minimal exigé : <u>Classe 2</u> (Matériau peu inflammable – surface à faible pouvoir propageur de flamme) Essai suivant annexe technique n° III de l'arrêté du 28 / 08 / 59 de la Marine Marchande . Essai équivalent suivant la norme BS 476 part 7 accepté. <i>Certificate on flame spreading character issued by approved Laboratory.</i> <i>Required minimum flame spreading characteristic : Classe 2</i> <i>(Little flammable material – surface with low flame spreading character) Test as per technical annex n° III of Merchant Marine Decret of 28 / 08 / 59. Approved test equal as per standard BS 476 part 7.</i> MATERIEL AVEC APPROBATION <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> Sans / No agreement	FOURNISSEUR / REFERENCE <i>SUPPLIER / REFERENC</i> Non imposé / Sans NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> BS 476 part 7 - 1987	ETAT DE LIVRAISON <i>DELIVERY STATUS</i> COLISAGE <i>PACKAGING</i> ETAT DE CONDITIONNEMENT <i>CONDITIONNING STATUS</i>																										
DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> Certificat de pouvoir propageur de flamme rédigé par laboratoire agréé. Pouvoir propageur de flamme minimal exigé : <u>Classe 2</u> (Matériau peu inflammable – surface à faible pouvoir propageur de flamme) Essai suivant annexe technique n° III de l'arrêté du 28 / 08 / 59 de la Marine Marchande . Essai équivalent suivant la norme BS 476 part 7 accepté. <i>Certificate on flame spreading character issued by approved Laboratory.</i> <i>Required minimum flame spreading characteristic : Classe 2</i> <i>(Little flammable material – surface with low flame spreading character) Test as per technical annex n° III of Merchant Marine Decret of 28 / 08 / 59. Approved test equal as per standard BS 476 part 7.</i> MATERIEL AVEC APPROBATION <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> Sans / No agreement	FOURNISSEUR / REFERENCE <i>SUPPLIER / REFERENC</i> Non imposé / Sans NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> BS 476 part 7 - 1987	ETAT DE LIVRAISON <i>DELIVERY STATUS</i> COLISAGE <i>PACKAGING</i> ETAT DE CONDITIONNEMENT <i>CONDITIONNING STATUS</i>																														
Resp. Standardisation J. HUBERTY Le 10.05.94		Rev : 1 (RDE) : Modification des cotes A et B du 50 à la demande du service EITU (STD 93 114) Rév. B et C : Modification du logo + copyright																														

