

<div> <div>Description :</div> <div></div> </div>	<div> <div> TRAVERSEE DE PONT SANS SOL FLOTTANT ARRIERE BLOC SANITAIRE / TUBE PE DECK WITHOUT FLOATING FLOOR PENETRATION CABINS SERVICE SPACE / PE PIPE </div> </div>		<div> <div> <div>B.51.50.A5.01</div> <div>REV C</div> </div> <div> <div>Page 1 sur 1</div> </div> </div>																				
<div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE</div> <div>ELEMENT STANDARD</div> </div>																							
<div> <div> PRINCIPALES UTILISATIONS Passage de pont tuyauterie en plastique (DGT & DNT) APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <div> <div>Passagers</div> <div>Militaire</div> <div>Méthanier</div> <div>Rapide</div> </div> </div> <div> <div> DOCUMENTS DE REFERENCE B.51.65.R5.04 : Traversée de pont avec sol flottant B.51.50.A1.07 : Collier Sleeve-It (S24) B.52.21.R3.00 : Tube en PE pour ARBS (manchon) MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Tube : PE Sleeve-It : acier inoxydable CHARACTERISTIQUES M23 : manchon en PE + collier Sleeve-It </div> <div> <div> MAIN USES Plastic pipe deck penetration (DGT & DNT) SHIP POTENTIAL APPLICABILITY <div> <div>Passengers</div> <div>Military</div> <div>LNG Tanker</div> <div>High speed craft</div> </div> </div> <div> <div> REFERENCE DOCUMENTS B.51.65.R5.04 : Penetration for deck with floating floor B.51.50.A1.07 : Sleeve-It collar (S24) B.52.21.R3.00 : PE pipe for cabins service space (sleeve) MATERIAL / SURFACE TREATMENT Pipe : PE Sleeve-It: stainless steel CHARACTERISTICS M23: PE sleeve + Sleeve-It collar </div> </div> </div> </div></div>																							
<div> <div> <div>M23</div> <div> <div>PIPE PE100</div> <div>MASTIC SIKAFLEX 852 FR</div> <div>DECK</div> <div>SLEEVE-IT S24 STD B5150A107</div> <div>SOCKET PE STD B5221R300</div> </div> </div> </div>																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø EXT. TU TRAVERSANT <i>Crossing pipe ext. Ø</i></th> <th>Ø EXT. MANCHON PE <i>PE sleeve ext Ø</i></th> <th>SLEEVE-IT</th> <th>Découpeure (mm) <i>Cut-off</i></th> <th>Masse (kg) <i>Weight</i></th> <th>Référence objet <i>Article</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>66</td> <td>SA058491</td> <td>72</td> <td>0.577</td> <td>SA058568</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>82</td> <td>SA058493</td> <td>88</td> <td>0.782</td> <td>SA058569</td> </tr> </tbody> </table>						Ø EXT. TU TRAVERSANT <i>Crossing pipe ext. Ø</i>	Ø EXT. MANCHON PE <i>PE sleeve ext Ø</i>	SLEEVE-IT	Découpeure (mm) <i>Cut-off</i>	Masse (kg) <i>Weight</i>	Référence objet <i>Article</i>	50	66	SA058491	72	0.577	SA058568	63	82	SA058493	88	0.782	SA058569
Ø EXT. TU TRAVERSANT <i>Crossing pipe ext. Ø</i>	Ø EXT. MANCHON PE <i>PE sleeve ext Ø</i>	SLEEVE-IT	Découpeure (mm) <i>Cut-off</i>	Masse (kg) <i>Weight</i>	Référence objet <i>Article</i>																		
50	66	SA058491	72	0.577	SA058568																		
63	82	SA058493	88	0.782	SA058569																		
<div> <div>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</div> <div>CONTROL DOCUMENTS - Delivered by the supplier</div> <div>- Déclaration de conformité de marque CE</div> <div>- Declaration of CE conformity</div> </div>			<div> <div>FABRICANT :</div> <div>- ROXTEC (collier)</div> <div>- SIKA (mastic)</div> <div>LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES</div> <div>STX</div> <div>SUPPLIER AND REFERENCE LIST (STX REGISTER)</div> <div>-</div> </div>		<div> <div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE STANDARD</div> <div>-</div> <div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</div> <div>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div> <div>-</div> </div>																		
<div> <div>Coord.Standardisation :</div> <div>R. GREGOIRE</div> <div>Le 22/02/2018</div> </div>		<div> <div>Resp.Standardisation :</div> <div>B ABGUILLERM</div> <div>Le 22/02/2018</div> </div>		<div> <div>Rév. C : (P. GUEGAN le 22/02/2018)</div> <div>Reprise des dimensions (découpures)</div> </div>																			