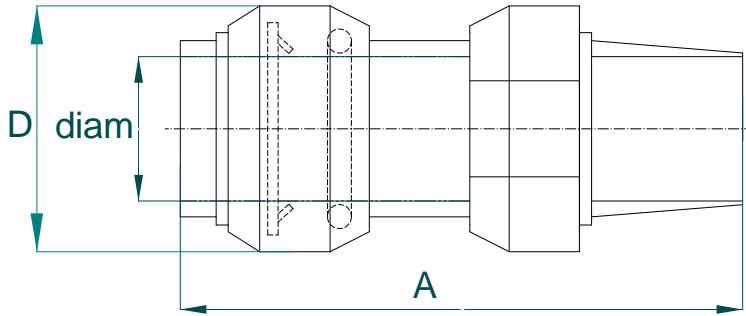



 STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	RACCORD PUSH FIT Emboitement / Fileté mâle PUSH FIT JUNCTION Fitting / male threading		B.52.60.U2.01 REV A																						
<div> <div> PRINCIPALES UTILISATIONS Raccordement tuyauterie cuivre eau douce potable </div> <div> MAIN USES Copper pipe connection soft drinkable fresh water </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 Sans </div> <div> REFERENCE DOCUMENTS No document </div> </div> <div> <div> MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE <ul style="list-style-type: none"> - Corps : Laiton - Anneau : acier inox - Joint : caoutchouc </div> <div> MATIERE / TREATMENT SURFACE <ul style="list-style-type: none"> - Body :brass - Ring :stainless steel - Washer : rubber </div> </div> <div> <div> CARACTERISTIQUES <ul style="list-style-type: none"> - PMS : 10bar - TMS : + 90°C </div> <div> CHARACTERISTICS <ul style="list-style-type: none"> - - Maxi. Work pressure : 10 bar - Maxi. Work temp. : + 90°C </div> </div>																									
<div>  </div> <div>  </div> <div>   <div> Ni flamme Ni colle </div> </div>																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Diam tube (Ø)</th> <th>filetage</th> <th>A (mm)</th> <th>D (mm)</th> <th>Longueur emboitement (mm)</th> <th>Masse (kg)</th> <th>REFERENCE OBJET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22</td> <td>3/4"</td> <td>45.4</td> <td>34</td> <td>27</td> <td>0.01</td> <td>SA041082</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>1"</td> <td>50</td> <td>41</td> <td>31</td> <td>0.014</td> <td>SA041083</td> </tr> </tbody> </table>					Diam tube (Ø)	filetage	A (mm)	D (mm)	Longueur emboitement (mm)	Masse (kg)	REFERENCE OBJET	22	3/4"	45.4	34	27	0.01	SA041082	28	1"	50	41	31	0.014	SA041083
Diam tube (Ø)	filetage	A (mm)	D (mm)	Longueur emboitement (mm)	Masse (kg)	REFERENCE OBJET																			
22	3/4"	45.4	34	27	0.01	SA041082																			
28	1"	50	41	31	0.014	SA041083																			
<table border="1"> <tr> <td> DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR Certificat CSTBat délivré par le CSTB CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER CSTBat certificate delivery by the CSTB MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Non / No approval </td> <td> FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIERS / TYPE Tectite FOURNISSEURS AGREES CAT CAT REGISTERD SUPPLIERS </td> <td> ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM </td> </tr> </table>					DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR Certificat CSTBat délivré par le CSTB CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER CSTBat certificate delivery by the CSTB MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Non / No approval	FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIERS / TYPE Tectite FOURNISSEURS AGREES CAT CAT REGISTERD SUPPLIERS	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM																		
DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR Certificat CSTBat délivré par le CSTB CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER CSTBat certificate delivery by the CSTB MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Non / No approval	FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIERS / TYPE Tectite FOURNISSEURS AGREES CAT CAT REGISTERD SUPPLIERS	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM																							
<table border="1"> <tr> <td> Resp. Standardisation R. GREGOIRE Le : 18/12/08 </td> <td> Resp. Fonction Technique C. GUERIN Le: 18/12/08 </td> <td> Rev A (M. CHAUVEL) création du document </td> </tr> </table>					Resp. Standardisation R. GREGOIRE Le : 18/12/08	Resp. Fonction Technique C. GUERIN Le: 18/12/08	Rev A (M. CHAUVEL) création du document																		
Resp. Standardisation R. GREGOIRE Le : 18/12/08	Resp. Fonction Technique C. GUERIN Le: 18/12/08	Rev A (M. CHAUVEL) création du document																							