

<a href="https://ged.stxeu...">https://ged.stxeu...</a>		<b>CULOT ACIER POUR THERMOMETRE INDUSTRIEL DROIT</b> <b>STEEL BASE FOR INDUSTRIAL STRAIGHT THERMOMETER</b>					<b>B.51.78.A1.01</b> REV <b>C</b>																	
<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD							Page 1 sur 1																	
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Tous fluides, sauf eau de mer et fumée		<b>MAIN USES</b> Any fluids except water and smoke																						
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> Passagers    Militaire    Méthanier    Rapide		<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> Passengers    Military    LNG Tanker    High speed cra																						
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> Thermomètre : B.72.43.L1.06		<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> Thermometer : B.72.43.L1.06																						
<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Acier E 28.2		<b>MATERIAL / TREATMENT SURFA</b> E28.2 steel																						
<b>CARACTERISTIQUES</b> Suivant DIN 16179BD Suivant NF A 35 501		<b>CHARACTERISTICS</b> As per DIN 16179BD As per NF A 35 501																						
Dimensions en mm L    A    B    C    D    E    S/Plat    Masse (g)    REFERENCE ARTICLE		<table border="1"> <tr> <td>G 1/2 Cyl</td> <td>G 1/2 Cyl</td> <td>26</td> <td>13</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>80</td> <td>55001082</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>55001142</td> </tr> </table>							G 1/2 Cyl	G 1/2 Cyl	26	13	27	27	80	55001082							100	55001142
G 1/2 Cyl	G 1/2 Cyl	26	13	27	27	80	55001082																	
						100	55001142																	
<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 - Indifférent / No imposed		<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS -																				
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</b> Approbation de type / type approbation - Sans / No agreement		<b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM DIN 16179 BD NF A 35 501																						
Resp.Standardisation : J. BELLANGER Le : 16/03/04		Resp.Fonction Technique : L. PERIO Le : 16/03/04		Rév. 1 : (JM LEBEAU) Ajouté côte L et remise en forme du document Rév. B : (CH. LE NUEFF) Changement de logo et copyright																				