

<input checked="" type="checkbox"/> https://ged.stxeu...		CULOT ACIER INOX POUR THERMOMETRE INDUSTRIEL DROIT STAINLESS STEEL BASE FOR INDUSTRIAL STRAIGHT THERMOMETER				B.51.78.A5.01 REV D	
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD						Page 1 sur 1	

PRINCIPALES UTILISATIONS Eau de mer (Tuyauterie Ac Zn) Fumée	MAIN USES Sea water (electrogalvanized steel) Smoke								
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <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						
DOCUMENTS DE REFERENCE Thermomètres : B.72.43.L1.06	REFERENCE DOCUMENTS Thermometers : B.72.43.L1.06								
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier Inox 316	MATERIAL / TREATMENT SURFACE Stainless steel 316								
CARACTERISTIQUES Suivant DIN 16179 BD Suivant NF A 51 113	CHARACTERISTICS As per DIN 16179 BD As per NF A 51 113								

Dimensions en mm

L	A	B	C	D	E	S/Plat	Masse (g)	Appro	REFERENCE ARTICLE
82	G 1/2 Cyl	G 1/2 Cyl	26	13	27	27	80	Ag2	55005082
142							100	Ag2	55005142

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans / No document	FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - Non imposé / No imposed	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS -
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation - Sans / No agreement	NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM DIN 16179 BD NF A 51 113	

Resp. Standardisation : R. GREGOIRE Le : 22/02/12	Resp. Fonction Technique : X. GODARD Le : 22/02/12	Rév. C : (MCL 21/02/12) Correction de la cote L (mention de cote E auparavant)
---	--	--