

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

CULOT ACIER POUR THERMOMETRE INDUSTRIEL DROIT

STEEL BASE FOR INDUSTRIAL STRAIGHT
THERMOMETER

B.51.78.A1.01 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tous fluides, sauf eau de mer et fumée

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

Thermomètre: B.72.43.L1.06

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier E 28.2

CARACTERISTIQUES

Suivant DIN 16179BD Suivant NF A 35 501 MAIN USES

Any fluids except water and smoke

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

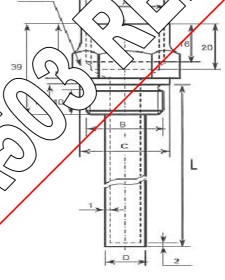
Passengers Military LNG Tanker High speed cra

REFERENCE DOCUMENTS Thermometer: B.72.43.L1.06

MATERIAL / TREATMENT SURF

E28.2 steel

CHARACTERISTICS As per DIN 16179BD As per NF A 35 501



□ (s eh)m /							
	В	_	7	F	S/Plat	Masse	REFERENCE
	Ь			_	3/Flat	(g)	ARTICLE
	G 1/2 Cyl	26	13	27	27	80	55001082
						100	55001142

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Indifférent / No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

DIN 16179 BD NF A 35 501 ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

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