

ELEMENT STANDARD

INDUSTRIEL DROIT STANDARD ELEMENTAIRE

STAINLESS STEEL BASE FOR INDUSTRIAL STRAIGHT THERMOMETER

CULOT ACIER INOX POUR THERMOMETRE

B.51.78.A5.01

REV D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau de mer (Tuyauterie Ac Zn)

Fumée

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Sea water (electrogalvanized steel)

Passengers Military LNG Tanker High sp

DOCUMENTS DE REFERENCE

Thermomètres: B.72.43.L1.06

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier Inox 316

CARACTERISTIQUES

Suivant DIN 16179 BD Suivant NF A 51 113

REFERENCE DOCUMENTS Thermometers: B.72.43.L1.06 MATERIAL / TREATMENT SUR

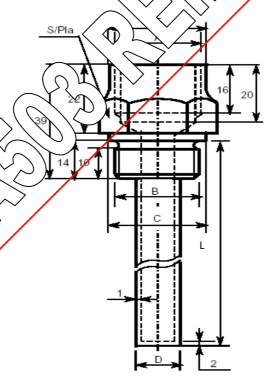
CHARACTERISTICS

Stainless steel 316

As per DIN 16179 BC As per NF A 51 112

MAIN USES

Smoke



Dimensions en mm

Ľ	А	В	С	D	Е	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 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

- Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM DIN 16179 BD NF A 51 113

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

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)