

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

COURBE A SOUDER EN ACIER COURBE A 180° MODELE 3d – SERIE COURANTE

BUTT WELDING BEND - STEEL 180 BEND - PATTERN 3d - USUAL SERIE suivant norme NF A 49 186

B.51.21.A1.10 R	ev. C
------------------------	-------

PRINCIPALES UTILISATIONS

Echelles chambres des pompes et

Appareil propulsif

MAIN USES

Ladders in pump rooms and

Engine room

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

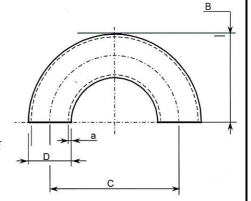
DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

Sans No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acier TU E 220a - NF A 49 112 Steel TU E 220a - NF A 49 112

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS



TUBE Diamètre - Epaisseur

26,9 - 2,3

Dimensions en mm

Diamètre Extérieur D Epaisseur a	DIMENSIONS			110 *	REFERENCE	
	C	В	Unit. Kg	UC *	OBJET	
26,9	2,3	57	42	0,128	PI	04702602

^{*}UC=Unité de comptage magasin C.A.

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE Non imposé / Sans

SUPPLIER

Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

FOURNISSEUR / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

Avec revêtement de protection

With protective coating

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF A 49 112 - Mars 1987 NF A 49 186 - Août 1987

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

En vrac

Resp. Standardisation J. HUBERTY Le 22.11.93

Rev: 1 (PCD) Mise à jour désignation matière et norme NF

Origine: STD 93070

Rév. B et C: Modification du logo + copyright