

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

TRAVEE DE LIGNE DE VIE

SAFETY RAIL SPAN

C.91.60.A1.01

REV B

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Lignes de vie pour passerelle d'accès aux parois extérieures

MAIN USES

Safety rails for acces ways to external walls

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

AC.6294.A1, C.71.10.A1.01

REFERENCE DOCUMENTS AC.6294.A1, C.71.10.A1.01

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- 1. Tube 48,3 ep. 4 acier TU E 220 A suivant standard A.11.12.A1.10
- Supports : Tôle épaisseur 8 acier S235JR

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- 1. Ø 48, 3 th. 4 TU E 220 A steel pipe according to A.11.12.A1.10 standard
- 2. Brackets: S235JR steel plate th. 8

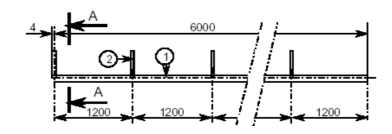
Galvanisation à chaud suivant norme

TU.X002.A2

Hot galvanization according to TU.X002.A2 standard

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



TRAVEE INTERMEDIAIRE

LONGUEUR TRAVEE mm	NOMBRE DE SUPPORTS	MASSE (kg)	REPERE TYPE	REFERENCE OBJET
6000	5	29	SR105	SA008717

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

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: J. HUBERTY Le: 13.11.96

Resp.Fonction Technique:

Rév. 1 : (MME) Modifié les repères types

Le:

Rév. B (CLF) Modification du logo et du copyright



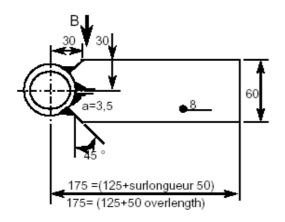
TRAVEE DE LIGNE DE VIE

SAFETY RAIL SPAN

C.91.60.A1.01 REV **B**

Page 2 sur 2

AA: DETAIL DU SUPPORT / BRACKET DETAIL



SUPPORT:

MASSE	REPERE	REFERENCE	
(kg)	TYPE	OBJET	
0,6	SR1		



