

SUPPORT DE BOUEE + CROCHET LIGNE DE VIE SUPPORT OF BUOYS + CROCHET OF LIFE LINE

C.92.19.A1.00

REV B

Page 1 / 4

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS

Supportage des bouées de sauvetage + ligne

MAIN USES

Supporting of lifebuoys + life line

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passenger Military Methanier

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passager	Militaire	Méthanier	Rapide
----------	-----------	-----------	--------

REFERENCE DOCUMENTS

Speed

DOCUMENTS DE REFERENCE

- IT PA 001 codification peinture à terre des accessoires d'armement

- IT PA 001 paint codification on the ground of arming accessories

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier /

Peinture code S1 suivant IT PA 001

+ peinture définitive

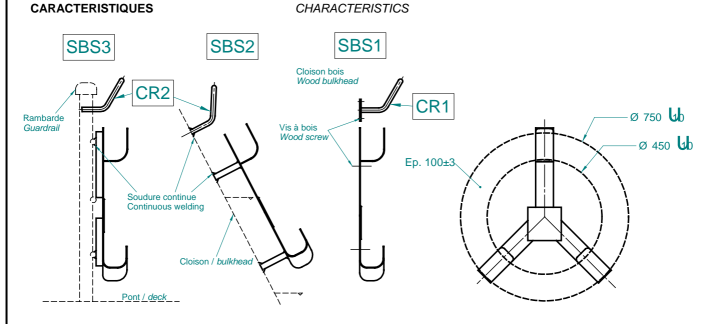
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Steel /

Paint code S1 according to IT PA 001

+ permanent paint

CHARACTERISTICS



Repère de type	Désignation	Masse en kg	Référence objet
SBS1	Support de bouée de sauvetage pour cloison bois	5,6	SA029916
SBS2	Support de bouée de sauvetage à souder sur cloison	7,6	SA029913
SBS3	Support de bouée de sauvetage à souder sur garde-corps	6,5	SA029912
CR1	Crochet de ligne de vie sur cloison bois	0,9	SA029915
CR2	Crochet de ligne de vie à souder	0,6	SA029914

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

FOURNISSEURS / REFERENCES SUPPLIER / REFERENCE

- indifférent

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- Peinture définitive avant livraison selon le système de peinture préconisé pour le navire

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

- NF EN 14 144
- NF EN 14 145 SOLAS chap.3 règle 7

Resp.Fonction Technique: Resp.Standardisation: S. COATANEA J-L LEBEAU Le: 16/06/05 Le: 16/06/05

Rév. : 2 (J.HERVY) modification des états de peinture suite à la REX 1927.

Rév. B: Modification du logo + copyright



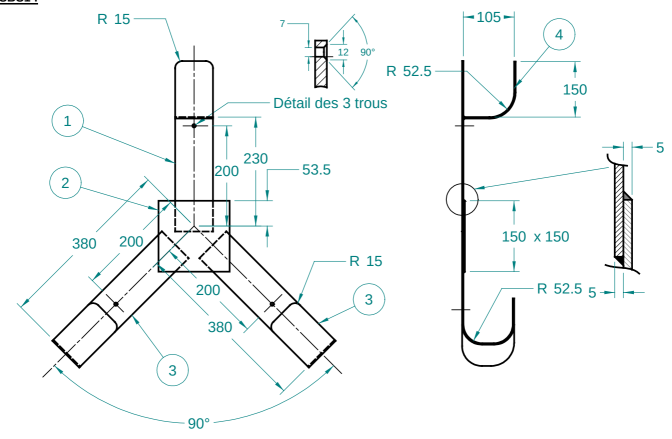
ELEMENT STANDARD

SUPPORT DE BOUEE + CROCHET LIGNE DE VIE SUPPORT OF BUOYS + CROCHET OF LIFE LINE

C.92.19.A1.00 REV B

Page 2 / 4

SBS1:



SOUDURE CONTINUE PARTOUT CONTINUOUS WELDING

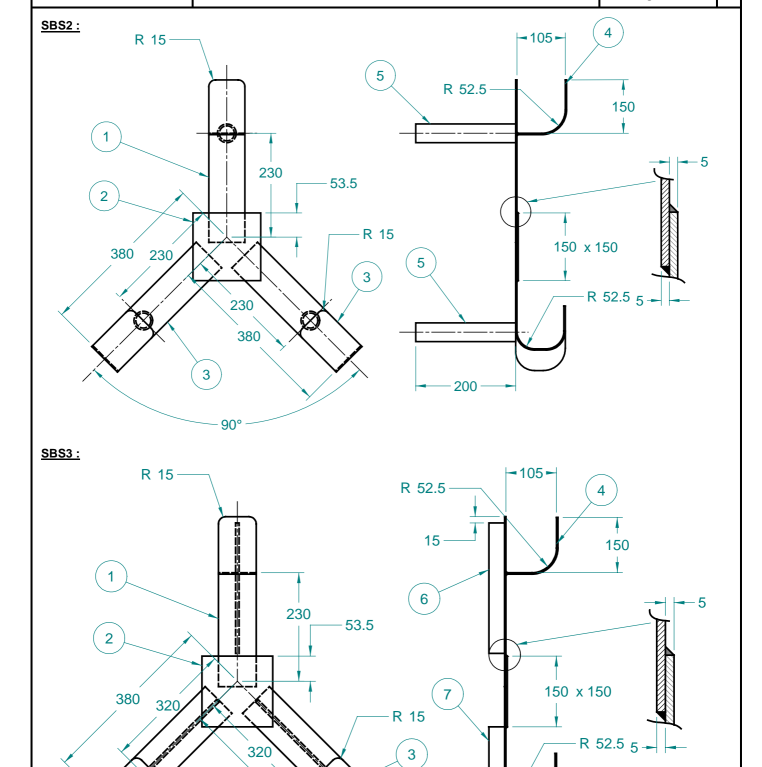
REP.	Nbr.	Désignation	Matière	Standard CAT
1	1	Plat de 80x5 Lg. 360 _ Flat bar	Acier / steel	A.42.11.A1.02
2	1	Plaque indicatrice - Plat de 150x5 Lg.150 _ Flat bar	Acier / steel	A.42.11.A1.02
3	2	Plat embouti – Plat de 80x5 _ Flat bar	Acier / steel	A.42.11.A1.02
4	1	Crochet de support - Plat de 80x5_ Flat bar	Acier / steel	A.42.11.A1.02
5	3	Pieds - Tube de 33,7x5 Lg. 200 _ <i>Pipe</i>	Acier / steel	A.11.12.A1.10
6	1	Plat de 30x5 Lg. 250 _ Flat bar	Acier / steel	A.42.11.A1.02
7	2	Plat de 30x5 _ Flat bar	Acier / steel	A.42.11.A1.02



SUPPORT DE BOUEE + CROCHET LIGNE DE VIE SUPPORT OF BUOYS + CROCHET OF LIFE LINE

C.92.19.A1.00 REV B

Page 3 / 4



380

90°



SUPPORT DE BOUEE + CROCHET LIGNE DE VIE SUPPORT OF BUOYS + CROCHET OF LIFE LINE

C.92.19.A1.00

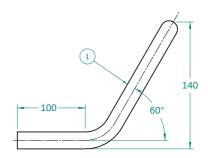
REV B

Page 4 / 4

CR1:

Détail des 3 trous à 120° 140 100 20 50

CR2:



REP.	Nbr.	Désignation	Matière	Standard CAT
1	1	Crochet de ligne de vie - Tube rond de 20 _ Round pipe	Acier / steel	A.23.11.A1.03
2	1	Platine support - plat Ø 100x5 _ Flat bar	Acier / steel	A.42.11.A1.02