

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

BOITE DE PROTECTION SUR EVENT EN ACIER INOXYDABLE

STAINLESS STEEL PROTECTION BOX ON VENT

MAIN USES

Various tanks

B.52.12.A5.04

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Caisses diverses

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

REFERENCE DOCUMENTS

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

Annule et remplace Fiche.technique Y.51.404

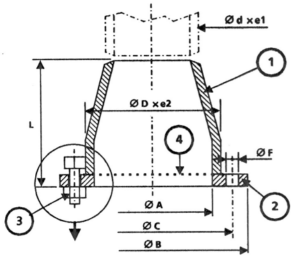
DOCUMENTS DE REFERENCE

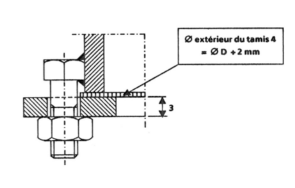
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Réduction acier inoxydable WP 316L suivant standard CAT B.51.23.A5.01
- -Bride :Tôle acier inoxydable (usage général)suivant standard CAT A.41.13.A5.01 -Boulon HM en acier inoxydable suivant standard CAT B.11.21.A5.03
- -Toile en acier inoxydable suivant standard CAT A.47.11.A5.01 (maille carrée de 1.03 mm)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Stainless steel WP 316L reducer as per CAT
- standard B.51.23.A5.01
- -Flange : stainless steel plat (general use) as per CAT standard A.41.13.A5.01
- -HM stainless steel bolts as per CAT standard B.11.21.A5.03
- -Stainless steel gauze as per CAT standard CAT A.47.11.A5.01 (1.03 mm square mesh)





Dimensions en mm

TUBE		D v 42			_	•	-	BOULONS		Masse	REFERENCE
DN	d x e1	D x e2	L	Α	В	С	Г	Nbre	H-M	(kg)	OBJET
50	60.3 x 2.77	88.9 x 3.05	89	83	129	105	10	4	8 - 20	0.83	SA031830
125	141.3x 3.40	168.3 x 3.4	140	162	210	184	10	6	8 - 20	2.3	SA037984
150	168.3 x 3.4	219.1 x 3.76	152	212	261	235	10	8	8 - 20	3.20	SA037986
200	219.1 x 3.76	273 x 4.19	178	265	314	288	10	8	8 - 20	5.2	SA037987
300	323.9 x 4.57	355.6 x 4.78	330	346	396	370	10	12	8 - 20	16	SA037985

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

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

Resp.Standardisation: R GREGOIRE

Le: 11/05/06

Resp.Fonction Technique: X GODARD

Le: 12/05/06

Rév. B (JP PENHOAT) création du standard Rév. C (CLF) Changement de logo et de copyright