

MANILLE AUTOBLOQUANTE LARGE INOX

STAINLESS STEEL WIDE SHACKLE WITH AUTOMATIC LOCKING

B.24.31.A5.01

REV A

Page 1 sur 1

ELEMENT STANDARD PRINCIPALES UTILISATIONS

- Fixation chaine de protection sur gardecorps machine tubulaires

MAIN USES

- Protection Chain Fastening on tubular

engine guard Railings

=>ATTENTION : Ne pas utiliser en levage/mautention

=> ATTENTION: do not use for

hoist/handling

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

ME.4700.A2 (Norme conception parquets ME.4700.A2 (design standard engine et passerelles machine avec

GCorps tubulaires)

B.24.25.A5.01 (mousqueton acier

galvanisé)

REFERENCE DOCUMENTS

floors and walkways with tubular guard railings)

B.24.31.A5.01 (Galvanized steel snap hook)

A.63.11.A2.01 (galvanised chain)

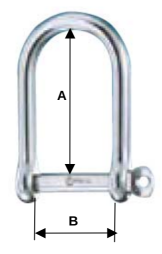
A.63.11.A2.01 (chaine galvanisée)

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acier inox AISI 316L

AISI 316L stainless steel

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS



Ø fil wire (mm)	A (mm) (*)	B (mm) (*)	Charge Travail Working Load (kg)	Charge Rupture Breaking Load (kg)	Poids Weight	Référence Objet
8	57	32	768	2160	0,067	SA041102

(*) Dimensions intérieurs / Inside dimension

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

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

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

CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

Resp. Standardisation: R. GREGOIRE

07 - 01 - 09

Rév. A: (P.CLOUARD): Création du standard