

CANNE A BROUILLARD SOLAS

SOLAS FOG NOZZLES

B.56.40.A5.00

REV. C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Les cannes à brouillard sont des lances d'incendie qui permettent d'accéder à des foyers dont l'approche avec des matériels traditionnels est difficile.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES:

Fog nozzles are fire nozzles which permit to access to fires whose approach is difficult and even impossible with standard equipment.

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE:

Tuyau inox, jet en laiton avec joint en caoutchouc.

CARACTERISTIQUES:

Pression: 2-8 bar

Connexion: Guillemin ou Storz suivant specification navire.

Poids: 3 kg Longueur: 200 cm

Jet \varnothing 8 cm ; tuyau \varnothing 2.5 cm

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL

Acid-proof stainless steel pipe, chrome-plated brass nozzle with

rubber bumper head

CARACTERISTICS:

Operating pressure: 2-8 bar

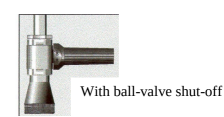
Connections: Guillemin or Storz according to ship specification.

Weight: 3 kg Length: 200 cm

Nozzle \varnothing : 8cm, Pipe \varnothing : 2.5 cm

Désignation Matériel		Référence article	
Canne à brouillard solas		Raccord Guillemin	Raccord Storz
	1"	SA038381	SA038533
	1 1/2"	SA041169	SA041167
	2"	SA041170	SA041168





DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:

CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without **NORME DE REFERENCE**

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

COLISAGE PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Standardisation Resp R. GREGOIRE Le - siané

Resp. Fonction Technique **B.SANCHEZ**

Le - siané

Rév. C:25/03/09 (JLU): Modification du standard