

ARRETE - FLAMMES

STOP - FLAMES

B.51.46.A1.00

REV A

Page 1 sur 1

Remplace Fiche Technique Y.53.430

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dégagement d'air soutes à munitions.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Arrête-flammes : Acier

Filtres Arrête-Flamme : Acier inoxydable

CARACTERISTIQUES

Montage entre bride PN10

MAIN USES

Air vent cargo munition

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

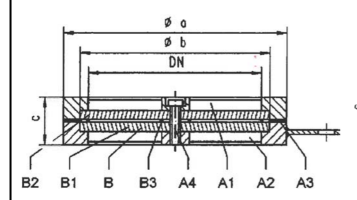
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

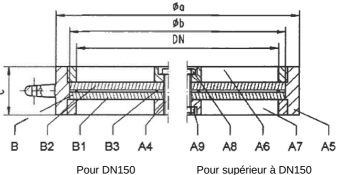
Stop flames: steel

Filter stop flames : stainless steel

CHARACTERISTICS

Assembly between flanges NP10





Pour DN80 & DN100

DN	а	b	С	Masse kg	Référence Objet
80	135	90	50	1,300	SA031867
150	197	172	55	2,500	SA031868
200	248	225	65	3,100	SA031869

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

- PRTEGO FA-I-FC

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation : R.GREGOIRE

Le: 01 - 10 -2009

Resp. Fonction Technique:

X.GODARD

Le: 01 - 10 -2009

chnique: Rév. A: