

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

BUSE DE PULVERISATION A CONE PLEIN

FULL CONE SPRAY NOZZLE

C.52.50.U2.03

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réseau incendie

MAIN USES Fire Network

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

837

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Laiton

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

Filetage NPT

NPT threaded



| Rac entrée | Angle de pulvérisation | Indice de | Débit I/min. | Longueur | Hex. | Poids | Référence Objet |
|---------------|------------------------|--------------|-----------------|----------|------|-------|--------------------|
| (in.) | à 0,7 bar | débit | sous 7 bar | mm | mm | kg | Objet |
| 3/4" | 170° | 210 | 253 | 87.3 | 27 | 0.150 | SA041151 |

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 - Spraying Systems Co

Ref: 3/4" HHSJ SS 170-210

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation:

Resp. Fonction Technique:

P. NERI

Rév. A: (L.ANDRE 13/02/09) Création du standard

R. GREGOIRE Le: 16 - 02 - 2009

Le: 18 - 02 - 2009