

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## **BUSE DE PULVERISATION GROS DEBIT - PETIT ANGLE**

SPRAY DUCT Big discharge - Small angle

C.52.50.U2.02	REV B

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Eau pulvérisée

MAIN USES Spray water

APPLICABILITE POTENTIEL NAVIRE Militaire Méthanier Rapide Passagers

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

Remplace la fiche technique Y.56.114

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

- sans

Laiton

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE** 

**CARACTERISTIQUES** 

REFERENCE DOCUMENTS

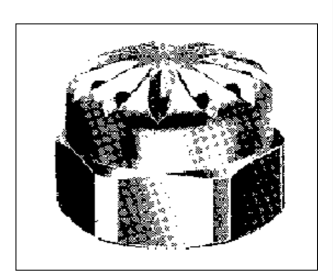
- No document

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Brass

**CHARACTERISTICS** 

Modèle de buse entrée	Indice de	Raccord Femelle	Longueur	Diamètre	Référence
	débit		mm	mm	objet
1'	35	FF	29.5mm	42mm	SA029869
1' ¼	50	FF	31mm	53mm	SA034087



## **DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR** LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

**MATERIEL AVEC APPROBATION** MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

## FOURNISSEURS / REFERENCES ETAT DE LIVRAISON et DE SUPPLIER / REFERENCE

Spraying system /

1"FF35

1"1/4 FF35

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM

## CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND CONDITIONNING** STATUS

Resp.Standardisation: R. GREGOIRE Le: 15/09/05

Resp.Fonction Technique: D. GOALABRE

Le: 15/09/05

Rév.: 0 (M.CHAUVEL) Création du document en remplacement de la fiche technique Y.56.114.

Rév. B: Modification du logo + copyright