

**BUSE DE PULVERISATION
GROS DEBIT – PETIT ANGLE
SPRAY DUCT
*Big discharge – Small angle***

C.52.50.U2.02 REV **B**

**STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau pulvérisée

MAIN USES

Spray water

APPLICABILITE POTENTIEL NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers	Military	Methanier	High speed craft
------------	----------	-----------	------------------

Remplace la fiche technique Y.56.114

DOCUMENTS DE REFERENCE

- sans

REFERENCE DOCUMENTS

- No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Laiton

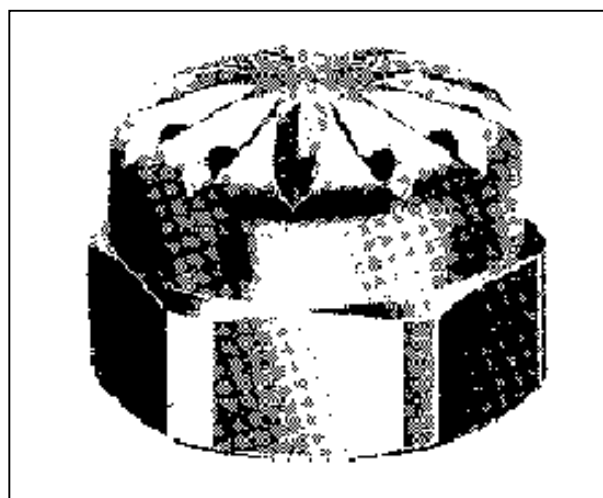
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Brass

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

Modèle de buse entrée	Indice de débit	Raccord Femelle	Longueur mm	Diamètre mm	Référence 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

FOURNISSEURS / REFERENCES

SUPPLIER / REFERENCE

- Spraying system /
- 1"FF35
- 1"1/4 FF35

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

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