

ELEMENT STANDARD

DALOT ORDINAIRE TYPE « WINEL » DN 25 A DN 80 - PONT ACIER

ORDINARY SCUPPER OF « WINEL » TYPE FROM ND 25 TO ND 80 - STEEL DECK

|--|

PRINCIPALES UTILISATIONS

Suivant classe de tuyauterie 3X8110 As per piping specification 3X8110

MAIN USES

NAVIRE SHIP Navires rapides Speed ships

MATIERE MATERIAL

Corps : acier noir Body : black steel

: PVC (type GSP de WINEL) Grille Grille : PVC (GSP type of WINEL)

3 butées 20X20 ép 4 mm : acier 3 stops 20X20 th 4 mm: steel

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS Classement A60 A60 specification Sorties verticales ou coudées Vertical or bent exit

Corps du dalot \varnothing 139.7 ép 8 mm Scupper body Ø 139.7 th 8 mm Scupper bottom Ø 130 th 6 mm Fond du dalot Ø 130 ép 6 mm

MONTAGE ERECTING

- Découpe dans pont Ø 143 mm - Cutting in deck Ø 143 mm

- Flat deck - A plat pont

- Sur pont avec revêtement - On deck with coating

- Raccordement des sorties par raccord - Junctionment of exit by Straub union Straub

- The bent exit is obtained by welding of

cutted shiet

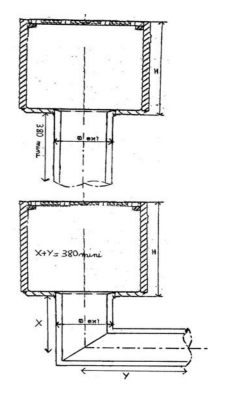
PROCTECTION / TRAITEMENT

soudage de la partie coupée

- La sortie coudée est obtenue par

PROTECTION / TREATMENT Galvanisation a chaud

Hot dip galvanizing



DN	H mm	Ø ext. mm	Masse kg	REFERENCE OBJET
25	70	33.7	3.15	SA022988
32		42.4	3.30	SA022989
40		48.3	3.40	SA022990
50		60.3	3.80	SA022991
65		76.1	4.15	SA022992
80		88.9	4.65	SA022993

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Aucun

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the

supplier

No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL

No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE

No imposed / No reference

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Sans

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Rev 1 (FVT): supression hauteur 140 et modification du raccordement Rév. B: Modification du logo + copyright

Signé par Y. LE GALL