

DALOT SIPHOIDE TYPE « WINEL » DN 25 A DN 65 - PONT ACIER

SIPHOID SCUPPER OF « WINEL » TYPE FROM ND 25 TO ND 65 - STEEL DECK

B.55.12.A0.13	REV B	

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

NAVIRE SHIP Navires rapides Speedl ships

MATIERE

MATERIAL Corps : acier noir Body

: black steel : PVC (type GSP de WINEL) Grille Grille : PVC (GSP type of WINEL) Siphon : PVC (GSP type of WINEL) Siphon : PVC (type GSP de WINEL) 3 butées 20X20 ép 4 mm : acier 3 stops 20X20 th 4 mm : steel

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS Classement A60 A60 specification Sorties coudées Bent exit

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

MONTAGE

- Découpe dans pont Ø 143 mm

- A plat pont

- Sur pont avec revêtement

- Raccordement des sorties coudées par

raccord Straub

ERECTING

MAIN USES

- Cutting in deck Ø 143 mm

- Flat deck

- On deck with coating

- Junctionment of bent exit by Straub

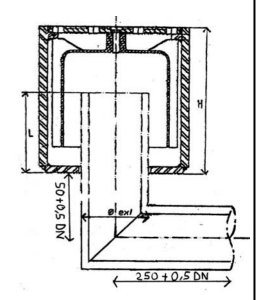
sleeve

PROCTECTION / TRAITEMENT

Galvanisation à chaud

PROTECTION / TREATMENT

Hot dip galvanizing



DN	Ø ext mm	H mm	L mm	Masse kg	REFERENCE OBJET
25	33.7			3.00	SA023067
32	42.4			3.10	SA023068
40	48.3	70	30	3.20	SA023069
50	60.3			3.50	SA023070
65	76.1			3.75	SA023071

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): suppression hauteur 140 et modification du raccordement Rév. B: Modification du logo + copyright

Signé par Y. LE GALL