

ELEMENT STANDARD

DALOT – CUNETTE ACIER (avec manchette M10) SCUPPER – STEEL WATERWAY

CUPPER – STEEL WATERWAY (with oversleeve M10) B.55.12.A1.18

REV B

Page 1 / 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dalotage de roof

Deckhouse walls scuppers

MAIN USES

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide |

Passengers Military Methanier | High speed craft |

DOCUMENTS DE REFERENCE

Norme de dalots : TU.6415.A5

- Traversée de pont à collerette B.51.61.A5.03 (M10)

REFERENCE DOCUMENTS

Norm of scuppers : TU.6415.A5

- Flange penetration deck B.51.61.A5.03 (M10)

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Acier / Peinture carboweld 11P gris ép. 15 μ ± 3 - suivant A.91.32.C2.01 (pour l'acier)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Steel / Paint carboweld 11P grey thick. $15\mu \pm 3$ as per A.91.32.C2.01 (for the steel

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

Dimensions en mm

DN	ØD1	Ø Perçage	Masse (Kg)	Matière de la tuyauterie de sortie	Référence objet	REP Dalot +Manchette M10
65	75	100	4	Acier inox (manchette M10)	SA030572	39AR

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 / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- La manchette M10 devra être livrée à bord soudée sur la boite
- The oversleeve M10 will be livery aboard welded on the box

Resp.Standardisation : J BELLANGER Le 28-03-03 Resp.Fonction Technique : D. GOALABRE

Le 28-03-03

Rév.: 1 (JM LEBEAU) Modification standard.

Rév. B: Modification du logo + copyright



DALOT – CUNETTE ACIER (avec manchette M10) SCUPPER – STEEL WATERWAY (with oversleeve M10)

B.55.12.A1.18 REV B

O KEVI

Page 2 / 2

