

REHAUSSE DROITE POUR DALOT DEPORTE EN ACIER INOX. A EMBOITEMENT Ø 150

STRAIGHT UPPER PART FOR PUSH-FIT STAINLESS STEEL SCUPPER Ø 150 SC4A5253 SC4A5283

Page 1

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dalotage cabines : jonction arrière de bloc APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

Scuppering of cabins: junction of service space

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

TU.64.15.A5 (dalots)

REFERENCE DOCUMENTS TU.64.15.A5 (scuppers)

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / SURFACE TREATMENT

Acier inoxydable Stainless steel

CARACTERISTIQUES

TYPE « BM 499 15011 02 S »

Masse: 1.57 kg

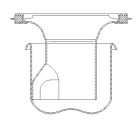
CHARACTERISTICS

« BM 499 15011 02 S» TYPE

Weight: 1.57 kg



5000001779



SA024640

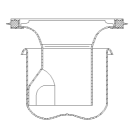


5000001239

= 5000001850 / Repère : P421ARU2



5000001779



SA024640



5000010108

= 5000010125 / Repère : P421ARU4

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseurCONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
Sans - None

MATERIEL AVEC APPROBATION - Type d'approbation *MATERIAL WITH APPROVAL – Type of approval*Sans - *None*

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE Blücher (BM)

NORME DE REFERENCE REFERENCE STANDARD ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation : R. GREGOIRE Le 23/01/2017

Resp. Fonction Technique :
B. ABGUILLERM
Le 23/01/2017

Rév. B (P. GUEGAN) le 23/01/2017 : Ajout solution pour bouchon avec sortie **Ø20**



STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

REHAUSSE DROITE POUR DALOT DEPORTE EN ACIER INOX. A EMBOITEMENT \varnothing 150

STRAIGHT UPPER PART FOR PUSH-FIT STAINLESS
STEEL SCUPPER Ø 150

SC4A5253 SC4A5283 REV B

