

DRAINAGE TUBE EN ACIER INOX. A EMBOITEMENT

PUSH-FIT STAINLESS STEEL PIPE DRAIN

SC0A5064

REV. A

Page 1/1

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dalotage tube inox. à emboîtement

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

Grille de protection: B.55.14.A5.06

Traversée de pont M10 : B.51.61.A5.03

MATIERE

Acier inoxydable (grille & traversée)

PROTECTION / TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUES

MAIN USES Blücher pipe drain

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

Guard grid for scupper: B.55.14.A5.06

M10 deck pipe penetration: B.51.61.A5.03

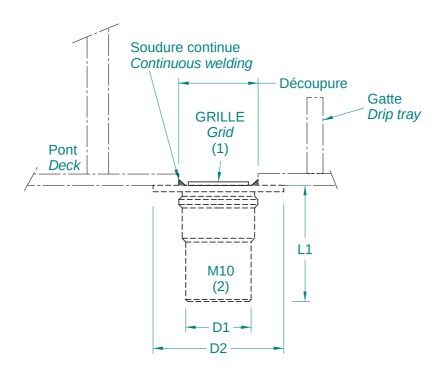
MATERIAL

Stainless steel (grid & pipe penetration)

PROTECTION / SURFACE TREATMENT

CHARACTERISTICS

| | | L1 | D1 | D2 | Découpure Deck cut-off | Repère 1 <i>Mark 1</i> (Grille / <i>Grid</i>) | Repère 2 <i>Mark 2</i> (M10) | Repère 1 + 2 <i>Mark</i> | Masse <i>Weight</i> (kg) | Référence Objet Article |
|----|-------------|-----|----|-----|---------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| DN | 1 40 | 89 | 50 | 100 | 75 | SA038145 | SA017576 | 110AR | 0.5 | 5000005288 |
| DN | 1 65 | 105 | 75 | 135 | 100 | SA035644 | SA017577 | 113AR | 0.8 | 5000005289 |



DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR | FOURNISSEURS / TYPE CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER Sans / None

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / None

SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Sans / None

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY & CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation: R. GREGOIRE Le 20/10/2015

Resp. Fonction Technique: **B. ABGUILLERM** Le 20/10/2015

Rev. A (P. GUEGAN le 20/10/2015) : Création du standard pour application E34