

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

(SORTIE HORIZONTALE / AVEC COLLERETTE)

PUSH-FIT STAINLESS STEEL SCUPPER Ø 150 WITH (HORIZONTAL OUTLET & WELDING FLANGE)

DALOT Ø150 EN ACIER INOX. A EMBOITEMENT

B.55.12.A5.16

REV C

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dalotage:

- Décaissé de pont cuisines

MAIN USES Scuppering of:

- Deck recess for galley

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS TU.64.15.A5 (dalots) TU.64.15.A5 (scuppers)

MATERIAL / SURFACE TREATMENT **MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Acier inoxydable Stainless steel

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS « BM 475.200 (dalot) + 502 (siphon) » « BM 475.200 (scupper) + 502 (water trap) »

REPERES / MARKS:

REP. 1	Dalot / Scupper	-
REP. 2	Siphon / Water trap	SA024640 (standard B.55.12.A5.04)
REP. 3	Grille (pour dalot sans siphon) / Grid (for scupper without water trap)	SA024641 (standard B.55.12.A5.04)
REP. 4	Plaque de protection / Protection plate	SA027130 (standard B.55.12.A1.17)
REP. 5	Grille (pour dalot avec siphon) / Grid (for scupper with water trap)	5000001623 (standard B.55.12.A5.04)

DALOTS / SCUPPERS:

Avec siphon / With water trap:

7 11 00 0.p.	ioni / With Wate										
DN	D (mm)	Sortie pour Jonction soudée Junction with Welded pipe	D1 (mm)	Z (mm)	T (mm)	H (mm)	H1 (mm)	W1 (mm)	Masse Weight (kg)	Réf. Objet Article	Repères 1 + 2 + 4 + 5 <i>Mark</i> s
50	60.3x3	Oui	140	200	5	106	72	129	1,30	SA053804	C482ARH
65	73x3.05	Oui	140	200	5	106	71	134	1,35	SA053806	C442ARH
65	76.1x3.05	Oui	140	200	5	106	70.5	135	1,60	5000005663	C472ARH
50	50x1	Non	140	200	5	106	72	129	1,30	SA053807	C422ARH
80	75x1	Non	140	200	5	106	71	134	1,35	SA053808	C432ARH

Sans siphon / Without water trap:

Our to other	ion / without w										
DN	D (mm)	Sortie pour Jonction soudée Junction with Welded pipe	D1 (mm)	Z (mm)	T (mm)	H (mm)	H1 (mm)	W1 (mm)	Masse Weight (kg)	Réf. Objet Article	Repères 1 + 3 + 4 <i>Mark</i> s
50	60.3x3	Oui	140	200	5	106	72	129	1,30	5000005665	C481ARH
65	73x3.05	Oui	140	200	5	106	71	134	1,35	5000005666	C441ARH
65	76.1x3.05	Oui	140	200	5	106	70.5	135	1,60	5000005668	C471ARH
50	50x1	Non	140	200	5	106	72	129	1,30	5000005664	C421ARH
80	75x1	Non	140	200	5	106	71	134	1,35	5000005667	C431ARH

Découpure du pont / Deck cut-out : 201 mm

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

MATERIEL AVEC APPROBATION - Type d'approbation MATERIAL WITH APPROVAL - Type of approval

FOURNISSEURS - TYPE SUPPLIER - TYPE Blücher

CONDITIONNEMENT **DELIVERY & PACKAGING** STATUS

ETAT DE LIVRAISON & DE

NORME DE REFERENCE REFERENCE STANDARD

Coord. Standardisation: Resp. Fonction Technique: Rev. C (P. GUEGAN le 20/01/2016):

- Ajout dalot C472ARH (sortie Ø76.1 pour jonction soudée)

- Ajout dalots correspondants sans siphon

R. GREGOIRE Le 20/01/2016

Sans - None

- Ajout repères détaillés et schémas correspondants B. ABGUILLERM Le 20/01/2016



ELEMENT STANDARD

DALOT Ø150 EN ACIER INOX. A EMBOITEMENT (SORTIE HORIZONTALE / AVEC COLLERETTE)

PUSH-FIT STAINLESS STEEL SCUPPER Ø 150 WITH (HORIZONTAL OUTLET & WELDING FLANGE)

B.55.12.A5.16

REV C

Page 2 sur 2

Siphon Water trap	ØD	X1	X2	Masse (kg) Weight	Référence objet Article	Repère <i>Mark</i>
Rep. 2	75	52	93	0.3	SA024640	26ARS

Grille (1) <i>Grid</i>	Н	ØD	Masse (kg) Weight	Référence objet Article	Repère <i>Mark</i>
Rep. 3	2	135	0.2	SA024641	27ARG

(1) Pour dalot sans siphon / For scupper without water trap

Grille avec bague de maintien (2) Grid with retaining ring	ØD	Masse (kg) Weight	Référence objet Article	Repère <i>Mark</i>
Rep. 5	135	0,3	5000001623	29ARG

(2) Pour dalot avec siphon / For scupper with trap

Plaque de protection (3) Protection plate	ØD Masse (kg) Weight		Standard	Référence objet Article	Repère <i>Mark</i>
Rep. 4	135	0.2	B.55.12.A1.17	SA027130	28ARP

(3) Rechange / Spare



