

	DALOT Ø150 EN ACIER INOX. A EMBOITEMENT (SORTIE HORIZONTALE / AVEC COLLERETTE) <i>PUSH-FIT STAINLESS STEEL SCUPPER Ø150 WITH (HORIZONTAL OUTLET & WELDING FLANGE)</i>								B.55.12.A5.16 REV C	
	STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>								Page 1 sur 2	

PRINCIPALES UTILISATIONS Dalotage : - Décaissé de pont cuisines	MAIN USES <i>Scuppering of:</i> - Deck recess for galley
--	---

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	SHIP POTENTIAL APPLICABILITY <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide						
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 Acier inoxydable	MATERIAL / SURFACE TREATMENT Stainless steel
--	--

CARACTERISTIQUES « BM 475.200 (dalot) + 502 (siphon) »	CHARACTERISTICS « 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 :

DN	D (mm)	Sortie pour Jonction soudée <i>Junction with Welded pipe</i>	D1 (mm)	Z (mm)	T (mm)	H (mm)	H1 (mm)	W1 (mm)	Masse <i>Weight (kg)</i>	Réf. Objet <i>Article</i>	Repères 1 + 2 + 4 + 5 <i>Marks</i>
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 :

DN	D (mm)	Sortie pour Jonction soudée <i>Junction with Welded pipe</i>	D1 (mm)	Z (mm)	T (mm)	H (mm)	H1 (mm)	W1 (mm)	Masse <i>Weight (kg)</i>	Réf. Objet <i>Article</i>	Repères 1 + 3 + 4 <i>Marks</i>
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

Découpage 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	FOURNISSEURS - TYPE SUPPLIER - TYPE Blücher	ETAT DE LIVRAISON & DE CONDITIONNEMENT DELIVERY & PACKAGING STATUS -
MATERIEL AVEC APPROBATION - Type d'approbation MATERIAL WITH APPROVAL - Type of approval Sans - None	NORME DE REFERENCE REFERENCE STANDARD -	

Coord. Standardisation : R. GREGOIRE Le 20/01/2016	Resp. Fonction Technique : B. ABGUILLERM Le 20/01/2016	Rev. C (P. GUEGAN le 20/01/2016): - Ajout repères détaillés et schémas correspondants - Ajout dalot C472ARH (sortie Ø76.1 pour jonction soudée) - Ajout dalots correspondants sans siphon
--	--	--

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

Grille (1) Grid	H	ØD	Masse (kg) Weight	Référence objet Article	Repère Mark
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 Mark
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 Mark
Rep. 4	135	0.2	B.55.12.A1.17	SA027130	28ARP

(3) Rechange / Spare

