

<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		DALOT – CUNETTE ACIER ET ALUMINIUM SUR PAROIS DE ROOF SCUPPER – STEEL WATERWAY ON DECKHOUSE WALLS				B.55.12.A1.04		REV B	
						1 / 2			
PRINCIPALES UTILISATIONS Dalotage de roof		MAIN USES deckhouse walls scuppers							
NAVIRE Tous navires		SHIP All ships							
VOIR AUTRE STANDARDS - Acier –std. A.41.13.A1.01 (tôle) - Acier -std. A.11.12.A1.10 (tube) - acier -std. A.23.11.A1.01 (rond) - alu -std. A.11.12.L2.01 (tube) - traversée de pont à collerette B.51.61.A5.03 (M10)		SEE OTHER DOCUMENTS - steel -std. A.41.13.A1.01 (tôle) - steel -std. A.11.12.A1.10 (tube) - steel -std. A.23.11.A1.01 (rond) - alu -std. A.11.12.L2.01 (tube) - flange penetration deck B.51.61.A5.03 (M10)						Voir la norme TU6415A5 pour le montage de ces dalots	
PROTECTION Peinture carboweld 11P gris ép. 15µ ± 3 suivant A.91.32.C2.01 (pour l'acier)		PROTECTION Paint carboweld 11P grey thick. 15µ ± 3 as per A.91.32.C2.01 (for the steel)							
CARACTERISTIQUES - dalot acier : pour roof en acier et raccordement sur tuyau acier - dalot alu. : pour roof en alu. et raccordement sur tuyau inox BM ou PVC		CHARACTERISTICS - steel scupper : for steel deckhouse wall and connection with steel piping - alu. scupper : for alu. deckhouse wall and connection with stainless BM and PVC piping							
Dimensions en mm									
DN	D1	REP.3 Ep.	REP.4 Nb L G			Masse (Kg)	Matière de la tuyauterie de sortie	Référence objet	Repère
65	76.1	5 à 6.3	1	90	Axe	4	Acier	2412160	40AR
80	88.9	5	2	100	30	4.1	Acier	2412306	41AR
100	114.3	5	2	130	38	4.2	Acier	2412314	42AR
	75	5	1	90	Axe	1.84	Alu.	SA025796	43AR
	110	5	2	130	38	1.89	Alu.	SA025797	44AR
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Sans No document						FOURNISSEUR : Non imposé		NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM	
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Sans No agrement						LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER		ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS	
Resp.Standardisation : J.L.LEBEAU Le : 25/06/01		Resp.Fonction Technique : D. GOALABRE Le : 25/06/01		Rév. : 3 (DBI) ajout de la protection (peinture). Rév. B : Modification du logo + copyright					

Dalot cunette avec une sortie acier ou aluminium :

