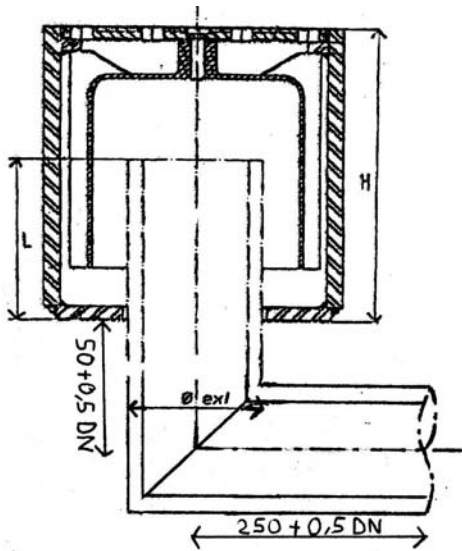
	<b>DALOT SIPHOIDE TYPE « WINEL »</b> <b>DN 25 A DN 65 - PONT ACIER</b> <i>SIPHOID SCUPPER OF « WINEL » TYPE</i> <i>FROM ND 25 TO ND 65 - STEEL DECK</i>	<b>B.55.12.A0.13</b> REV <b>B</b>
<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <i>ELEMENT STANDARD</i>		

<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Suivant classe de tuyauterie 3X8110	<b>MAIN USES</b> As per piping specification 3X8110	
<b>NAVIRE</b> Navires rapides	<b>SHIP</b> Speedl ships	
<b>MATIERE</b> Corps : acier noir Grille : PVC (type GSP de WINEL) Siphon : PVC (type GSP de WINEL) 3 butées 20X20 ép 4 mm : acier	<b>MATERIAL</b> Body : black steel Grille : PVC (GSP type of WINEL) Siphon : PVC (GSP type of WINEL) 3 stops 20X20 th 4 mm : steel	
<b>CARACTERISTIQUES</b> Classement A60 Sorties coudées Corps du dalot Ø 139.7 ép 8 mm Fond du dalot Ø 130 ép 6 mm	<b>CHARACTERISTICS</b> A60 specification Bent exit Scupper body Ø 139.7 th 8 mm Scupper bottom Ø 130 th 6 mm	
<b>MONTAGE</b> - Découpe dans pont Ø 143 mm - A plat pont - Sur pont avec revêtement - Raccordement des sorties coudées par raccord Straub	<b>ERECTING</b> - Cutting in deck Ø 143 mm - Flat deck - On deck with coating - Junctionment of bent exit by Straub sleeve	
<b>PROTECTION / TRAITEMENT</b> Galvanisation à chaud	<b>PROTECTION / TREATMENT</b> Hot dip galvanizing	

DN	Ø ext mm	H mm	L mm	Masse kg	REFERENCE OBJET
25	33.7	70	30	3.00	SA023067
32	42.4			3.10	SA023068
40	48.3			3.20	SA023069
50	60.3			3.50	SA023070
65	76.1			3.75	SA023071

<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> Aucun <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> No document	<b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b> Non imposé / Sans <i>SUPPLIER / REFERENCE</i> No imposed / No reference	<b>ETAT DE LIVRAISON</b> <i>DELIVERY STATUS</i>
	<b>NORME DE REFERENCE</b> <i>REFERENCE NORM</i> Sans	<b>COLISAGE</b> <i>PACKAGING</i>
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> Sans <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> No agreement		<b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> <i>CONDITIONNING STATUS</i>

Signé par Y. LE GALL	Rev 1 (FVT) : suppression hauteur 140 et modification du raccordement Rév. B : Modification du logo + copyright
----------------------	--