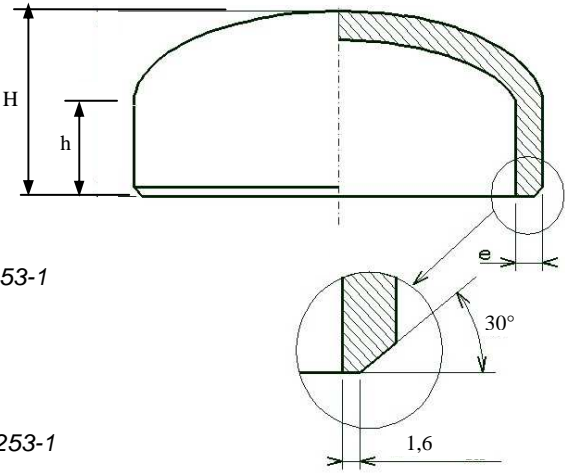
	<b>FONDS BOMBES A SOUDER EN ACIER</b>  <b>WELDING CAPS STEEL</b>	<b>B.51.43.A1.01</b> REV. <b>D</b>
<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD		

<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Obturation d' extrémité de tube	<b>MAIN USES</b> Stopping of extremity of tube	
<b>NAVIRE</b> Tous navires	<b>SHIP</b> All ships	
<b>MATIERE</b> Acier S235 suivant NF EN 10 253-1	<b>MATERIAL</b> Steel S235 as per NF EN 10 253-1	
<b>CARACTERISTIQUES</b> Dimensions suivant NF EN 10 253-1	<b>CHARACTERISTICS</b> Dimensions as per NF EN 10 253-1	

DN	Dimensions (Ø x e) mm	Hauteur h	Hauteur H	Masse Unit. (Kg)	Référence Objet
25	33,7 x 2,6	4	11	0,03	SA027839
32	42,4 x 2,6	4	11	0,04	SA027840
40	48,3 x 2,6	4	11,5	0,05	SA027841
50	60,3 x 2,9	6	16,5	0,10	SA027842
65	76,1 x 2,9	6	18,5	0,16	SA027843
	76,1 x 5	6	18,5	0,34	5000011233
80	88,9 x 3,2	8	23	0,24	SA027844
100	114,3 x 3,6	8	28	0,42	SA027845
125	139,7 x 4,0	12	35,5	0,80	SA027846
150	168,3 x 4,5	15	44,5	1,40	SA027847
200	219,1 x 6,3	30	68,5	2,90	SA027848
250	273,0 x 6,3	40	90	5,40	SA027849
300	323,9 x 7,1	40	99	7,30	SA027850
350	355,6 x 8,0	40	106	9,80	SA027851
400	406,4 x 8,8	50	125	14,50	SA027852

<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b>      CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier	<b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b> Non imposé / Sans  SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference  <hr/> <b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM  NF EN 10253-1      Déc. 1999	<b>ETAT DE LIVRAISON</b>      DELIVERY STATUS
--	---	---

Resp. Standardisation B.ABGUILLERM Le : 16 - 03 - 2017	Resp. Fonction Technique B.ABGUILLERM Le : 16 - 03 - 2017	Rév. D : (L.ANDRE le 16/03/2017) ajouté DN65 épaisseur 5mm
--	---	--