

FONDS BOMBES A SOUDER EN ACIER

WELDING CAPS STEEL

B.51.43.A1.01

REV. D

PRINCIPALES UTILISATIONS

Obturation d'extrémité de tube

MAIN USES

Stopping of extremity of tube

NAVIRE SHIP Tous navires All ships Η е

MATIERE

Acier S235 suivant NF EN 10 253-1

MATERIAL

Steel S235 as per NF EN 10 253-1

30° 1,6

CARACTERISTIQUES

Dimensions suivant NF EN 10 253-1

CHARACTERISTICS

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

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le

FOURNISSEUR / REFERENCE | ETAT DE LIVRAISON Non imposé / Sans

fournisseur

SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference

DELIVERY STATUS

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF EN 10253-1 Déc. 1999

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