

ELEMENT STANDARD

FONDS BOMBES EMBOUTIS EN ACIER INOXYDABLE TYPE 304L

PRESSED CAP STAINLESS STEEL 304L TYPE B.51.43.A5.02

REV. C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Suivant classes :

3X2310, 3X5010, 3X8010,

3X8110

MAIN USES

According to specification:

3X2310, 3X5010, 3X8010, 3X8110

NAVIRE

Navires rapides

Speeds ships

SHIP

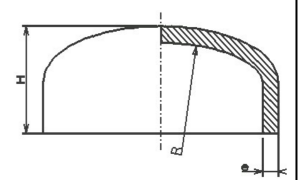
MATIERE
Acier inoxydable AISI 304L

MATERIAL Stainless steel AISI 304L

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

Dimension selon :NF A 49 185 Dimension according to :NF A 49 185



DN	Diamètre Extérieur	Н	R	е	Masse Unitaire	Référence Objet
	mm	mm	mm	mm	Kg	
40	48,3	11,5	48	2	0,05	SA022383
50	60,3	16,5	60	2	0,07	SA022384
65	76,1	18,5	76	2	0,12	SA022385
80	88,9	23	89	2	0,25	SA022386
100	114,3	26	114	2	0,26	SA022387
125	139,7	35,5	140	2	0,38	SA022388
150	168,3	44,5	168	2	0,55	SA022389
200	219,1	68,5	219	2	1,5	SA022390
250	273	90	273	2	2	SA022391

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Attestation de conformité à la commande (2.1/NF EN 10204)

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Certificate of ampliance with theorder (2.1/NF EN 10204)

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé

SUPPLIER / REFERENCE

No imposed

NF EN 10204

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

NODME DE BEEEDENC

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF A 49 185 COLISAGE PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Rév 0 (COUEDEL JP) Création du standard Rév. B et C : Modification du logo + copyright

Signé par : Y. LE GALL