

**FONDS BOMBES EMBOUTIS**  
**EN ACIER INOXYDABLE TYPE 304L**  
*PRESSED CAP*  
**STAINLESS STEEL 304L TYPE**

**B.51.43.A5.02** REV. **C**

STANDARD ELEMENTAIRE  
ELEMENT STANDARD

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Suivant classes :  
3X2310 , 3X5010 , 3X8010 ,  
3X8110

**MAIN USES**

According to specification :  
3X2310 , 3X5010 , 3X8010 , 3X8110

**NAVIRE**

Navires rapides

**SHIP**

Speeds ships

**MATIERE**

Acier inoxydable AISI 304L

**MATERIAL**

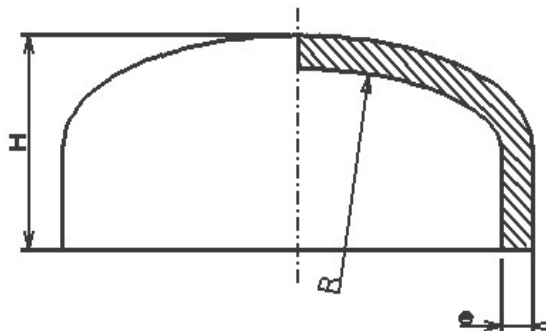
Stainless steel AISI 304L

**CARACTERISTIQUES**

Dimension selon :NF A 49 185

**CHARACTERISTICS**

Dimension according to :NF A 49 185



DN	Diamètre Extérieur mm	H mm	R mm	e mm	Masse Unitaire Kg	Référence Objet
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 compliance with the order (2.1/NF EN 10204)

**MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

**FOURNISSEUR / REFERENCE**

Non imposé

SUPPLIER / REFERENCE

No imposed

**NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM

NF A 49 185

NF EN 10204

**ETAT DE LIVRAISON**

DELIVERY STATUS

**COLISAGE**

PACKAGING

**ETAT DE CONDITIONNEMENT**

CONDITIONING STATUS

Signé par : Y. LE GALL

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