

COLLETS MINCES EMBOUTIS
EN ACIER INOXYDABLE 304 L
PRESSED COLLAR 304L STAINLESS STEEL

B.51.41.A5.02 REV **C**

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

NAVIRE

Navires rapides

MATIERE

Acier inoxydable AISI 304L

CARACTERISTIQUES

Suivant NFE 29-251
Série mince

MAIN USES

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

SHIP

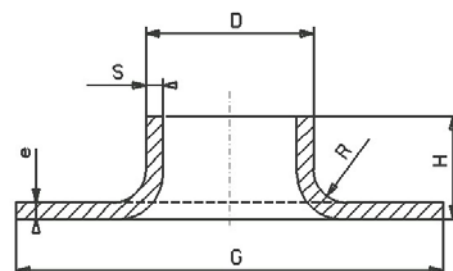
Speeds ships

MATERIAL

Stainless steel AISI 304L

CHARACTERISTICS

According to NF E 29251
Serial thin



DN	D	G	e	S	H	R, Max,	Masse Unitaire Kg	Référence Objet
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
15	21,3	45	2	2	6	.	0,1	SA022357
20	26,9	58	2	2	7	.	0,15	SA022358
25	33,7	68	2	2	9	3	0,18	SA022359
32	42,4	78	2	2	10	3	0,23	SA022360
40	48,3	88	2	2	10	3	0,3	SA022361
50	60,3	102	2	2	12	3	0,4	SA022362
65	76,1	122	2	2	12	3	0,55	SA022363
80	88,9	133	2	2	13	3	0,6	SA022364
100	114,3	158	2	2	12	3	0,75	SA022365
125	139,7	184	2	2	14	4	0,9	SA022366
150	168,3	212	2	2	18	4	1,2	SA022367
200	219,1	268	2	2	22	5	1,85	SA022368
250	273	320	2	2	22	5	3	SA022369

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 E 29-251
NF EN 10204

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Signé par : Y. LE GALL

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