

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## REDUCTIONS CONCENTRIQUES A SOUDER EN ACIER INOXYDABLE 304L L=3(D-d)

**BUTT WELDING CONCENTRIC REDUCERS** STAINLESS STEEL 304 L L=3(D-d)

B.51.23.A5.26 REV C

1/2

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Suivant classes:

3X2310.3X5010, 3X8010.

3X8110

MAIN USES

According to specification:

3X2310 . 3X5010 , 3X8010 . 3X8110

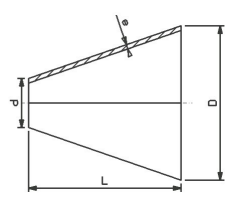
**NAVIRE** SHIP

Navires rapides Speeds ships

**MATIERE** MATERIAL

Acier inoxydable AISI 304L Stainless steel AISI 304L

**CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS** Angle au sommet :19° Top angle: 19°



Dimensions et références objets

Voir planche 2/2

**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

**ETAT DE LIVRAISON** 

**DELIVERY STATUS** 

COLISAGE **PACKAGING** 

**MATERIEL AVEC APPROBATION** 

MATERIAL WITH APPROVAL

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** 

**CONDITIONNING STATUS** 

Signé par : Y. LE GALL Le 17/03/2000

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



## REDUCTIONS CONCENTRIQUES A SOUDER EN ACIER INOXYDABLE 304L L=3(D-d)

BUTT WELDING CONCENTRIC REDUCERS STAINLESS STEEL 304 L L=3(D-d) B.51.23.A5.26 REV C

DN/dn	Dia. Ext.	е	L	Masse	Référence
				unitaire	objet
D/d	mm	mm	mm	Kg	
15/8	21,3/13,7	2	23	0,02	SA022402
15/10	21,3/17,2	2	12	0,02	SA022446
20/8	26,9/13,7	2	40	0,04	SA022403
20/10	26,9/17,2	2	29	0,02	SA022447
20/15	26,9/21,3	2	17	0,02	SA022404
25/15	33,7/21,3	2	37	0,05	SA022405
25/20	33,7/26,9	2	20	0,03	SA022406
32/25	42,4/33,7	2	26	0,05	SA022407
32/20	42,4/26,9	2	46	0,08	SA022408
32/15	42,4/21,3	2	63	0,09	SA022409
40/32	48,3/42,4	2	18	0,04	SA022410
40/25	48,3/33,7	2	44	0,09	SA022411
40/20	48,3/26,9	2	64	0,11	SA022412
40/15	48,3/21,3	2	81	0,13	SA022413
50/40	60,3/48,3	2	36	0,09	SA022414
50/32	60,3/42,4	2	54	0,13	SA022415
50/25	60,3/33,7	2	80	0,18	SA022416
50/20	60,3/26,9	2	100	0,21	SA022417
65/50	76,1/60,3	2	47	0,16	SA022418
65/40	76,1/48,3	2	83	0,25	SA022419
65/32	76,1/42,4	2	101	0,29	SA022420
65/25	76,1/33,7	2	127	0,34	SA022421
80/65	88,9/76,1	2	38	0,15	SA022422
80/50	88,9/60,3	2	86	0,31	SA022423
80/40	88,9/48,3	2	122	0,41	SA022424
80/32	88,9/42,4	2	139	0,44	SA022425
100/80	114,3/88,9	2	76	0,38	SA022426
100/65	114,3/76,1	2	115	0,54	SA022427
100/50	114,3/60,3	2	162	0,69	SA022428
100/40	114,3/48,3	2	198	0,78	SA022429
125/100	139,7/114,3	2	76	0,47	SA022430
125/80	139,7/88,9	2	152	0,85	SA022431
125/65	139,7/76,1	2	191	1,01	SA022432
125/50	139,7/60,3	2	238	1,17	SA022433
150/125	168,3/139,7	2	86	0,65	SA022434
150/100	168,3/114,3	2	162	1,13	SA022435
150/80	168,3/88,9	2	238	1,51	SA022436
150/65	168,3/60,3	2	277	1,66	SA022437
200/150	219,1/168,3	2	152	1,46	SA022438
200/125	219,1/139,7	2	238	2,11	SA022439
200/100	219,1/114,3	2	314	2,58	SA022440
200/80	219,1/88,9	2	391	2,97	SA022441
250/200	273/219,1	2	162	1,97	SA022442
250/150	273/168,3	2	314	3,43	SA022443
250/125	273/139,7	2	400	4,08	SA022444
250/100	273/114,3	2	476	4,56	SA022445