

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

Navires rapides

SHIP

Speeds ships

MATIERE

Acier inoxydable AISI 304L

MATERIAL

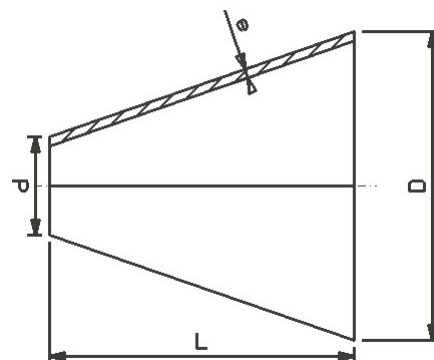
Stainless steel AISI 304L

CARACTERISTIQUES

Angle au sommet : 19°

CHARACTERISTICS

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 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
ETAT DE LIVRAISON
DELIVERY STATUS
COLISAGE
PACKAGING
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)**

DN/dn D/d	Dia. Ext. mm	e mm	L mm	Masse unitaire Kg	Référence objet
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