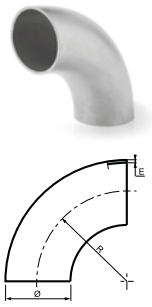
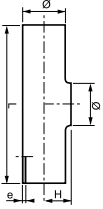
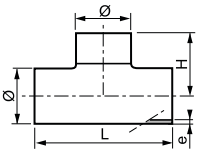


ROULÉS SOUDÉS 1,5D


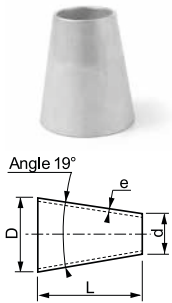
ϕ	R	e	Poids (Kg) Weight	Nature
18	23	1,5	0,03	304L
20	26	1,5	0,03	304L
23	30	1,5	0,04	304L
25	37	1,5	0,06	304L
28	37	1,5	0,065	304L
30	38	1,5	0,07	304L
33	45	1,5	0,09	304L
38	52	1,5	0,13	304L
NEW 40	60	1,5	0,131	304L
43	60	1,5	0,16	304L
53	75	1,5	0,25	304L
54	75	2	0,32	304L
63,5	90	1,5	0,36	304L
70	95	2	0,51	304L
73	95	1,5	0,42	304L
84	120	2	0,75	304L
104	150	2	1,3	304L
129	188	2	1,8	304L
154	225	2	2,61	304L
204	300	2	4,55	304L
254	375	2	7,6	304L

ROULÉS SOUDÉS SANS MANCHETTE


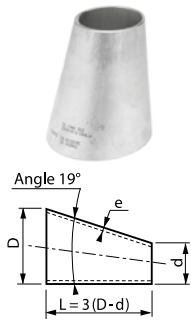
ø	e	L	H	Poids (Kg) Weight	Nature
23	1,5	51	13	0,04	304L
25	2	57	14	0,045	304L
28	1,5	57	17	0,05	304L
30	2	76	19	0,1	304L
33	1,5	76	19	0,11	304L
38	1,5	95	22	0,13	304L
43	1,5	95	24	0,14	304L
44	2	95	24	0,21	304L
54	2	114	29	0,3	304L
64	2	127	34	0,38	304L
84	2	171	45	0,63	304L
104	2	210	55	0,96	304L
123	1,5	248	65	1,8	304L
129	2	248	68	1,9	304L
154	2	248	80	2,1	304L
204	2	248	110	4,2	304L

ROULÉS SOUDÉS AVEC MANCHETTE


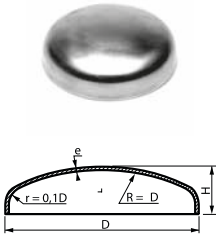
ø	e	L	H	Poids (Kg) Weight	Nature
23	1,5	51	26	0,04	304L
28	1,5	57	29	0,06	304L
33	1,5	76	38	0,11	304L
38	1,5	95	38	0,18	304L
43	1,5	95	48	0,19	304L
54	2	114	57	0,34	304L
64	2	127	64	0,41	304L
84	2	171	86	0,75	304L
104	2	210	105	1,2	304L
123	1,5	248	124	1,6	304L
129	2	248	124	1,7	304L
154	2	248	124	2,4	304L
204	2	248	124	3,5	304L

CONCENTRIQUES ROULÉES SOUDÉES


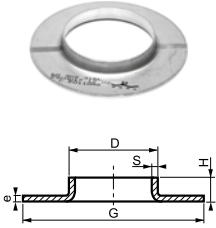
D/d	L	e	Poids (Kg) Weight	Nature
44/24	60	2	0,1	-
44/34	30	2	0,06	-
54/24	90	2	0,18	304L
54/34	60	2	0,13	304L
54/44	30	2	0,8	304L
64/44	60	2	0,16	304L
64/54	30	2	0,07	304L
69/44	75	2	0,21	304L
69/54	45	2	0,13	304L
74/44	90	2	0,21	304L
74/54	60	2	0,1	304L
74/64	30	2	0,1	304L
84/44	120	2	0,41	304L
84/54	90	2	0,3	304L
84/64	60	2	0,22	304L
84/69	45	2	0,16	304L
84/74	30	2	0,1	304L
104/54	150	2	0,6	304L
104/69	105	2	0,46	304L
104/74	90	2	0,4	304L
104/84	60	2	0,29	304L
129/74	165	2	1,05	304L
129/84	135	2	0,75	304L
129/104	75	2	0,4	304L
154/84	210	2	1,3	304L
154/104	150	2	1,05	304L
154/129	75	2	0,49	304L
204/104	300	2	2,55	304L
204/129	225	2	1,85	304L
204/154	150	2	1,3	304L
254/104	450	2	3,95	304L
254/129	375	2	3,85	304L
254/154	300	2	3,52	304L
304/154	450	2	5,85	304L
304/204	300	2	4,35	304L
304/254	150	2	2,5	304L
354/204	450	2	6,8	304L
354/254	300	2	4,9	304L
354/304	150	2	2,5	304L

EXCENTRIQUES ROULÉES SOUDÉES


D/d	L	e	Poids (Kg) Weight	Nature
54/24	90	2	0,18	304L
54/34	60	2	0,13	304L
54/44	30	2	0,08	304L
64/44	60	2	0,15	304L
64/54	30	2	0,07	304L
69/44	75	2	0,21	304L
69/54	45	2	0,13	304L
74/44	90	2	0,26	304L
74/54	60	2	0,18	304L
74/64	30	2	0,1	304L
84/44	120	2	0,41	304L
84/54	90	2	0,32	304L
84/64	60	2	0,22	304L
84/69	45	2	0,16	304L
84/74	30	2	0,11	304L
104/54	150	2	0,6	304L
104/69	105	2	0,46	304L
104/74	90	2	0,4	304L
104/84	60	2	0,26	304L
129/74	165	2	1,05	304L
129/84	135	2	0,75	304L
129/104	75	2	0,4	304L
154/84	210	2	1,3	304L
154/104	150	2	1,05	304L
154/129	75	2	0,49	304L
204/104	300	2	2,55	304L
204/129	225	2	1,85	304L
204/154	150	2	1,3	304L
254/104	450	2	3,95	304L
254/129	375	2	3,85	304L
254/154	300	2	3,52	304L
NEW 254/204	450	2	4,05	304L
304/154	450	2	5,85	304L
304/204	300	2	4,35	304L
304/254	150	2	2,5	304L
354/204	450	2	6,8	304L
354/254	300	2	4,9	304L
354/304	150	2	2,5	304L

FONDS BOMBÉS MÉTRIQUES ÉPAISSEUR 2 MM


D	Poids (Kg) Weight	Nature
28	0,022	304L
34	0,03	304L
38	0,035	304L
44	0,04	304L
51	0,06	304L
54	0,063	304L
64	0,075	304L
69	0,08	304L
74	0,175	304L
84	0,182	304L
NEW 101	0,187	304L
104	0,26	304L
129	0,39	304L
154	0,575	304L
204	1	304L
254	1,43	304L
304	1,657	304L
354	1,435	304L

COLLETS MÉTRIQUES EMBOUTIS ÉPAISSEUR 2 MM


DN	S	e	G	H	Poids (Kg) Weight	Nature
18	1,5	2	50	6	0,01	304L
24	2	2	60	7	0,02	304L
28	2	2	70	8	0,04	304L
38	2	2	80	9	0,055	304L
44	2	2	90	10	0,07	304L
54	2	2	105	12	0,08	304L
64	2	2	115	12	0,11	304L
69	2	2	125	12	0,15	304L
74	2	2	125	12	0,17	304L
84	2	2	140	13	0,19	304L
104	2	2	160	14	0,21	304L
NEW 124	2	2	188	14	0,21	304L
129	2	2	184	14	0,24	304L
154	2	2	215	18	0,32	304L
204	2	2	270	19	0,5	304L
254	2	2	325	22	0,55	304L
304	2	2	375	23	0,6	304L
354	2	2	435	23	0,7	304L
404	2	2	485	23	0,9	304L