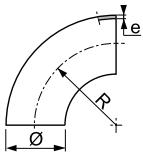
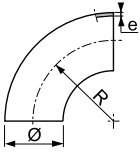
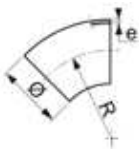


**ROULÉS SOUDÉS 3D**


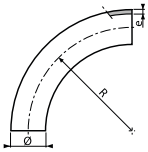
	Ø	R	e	Poids (Kg) Weight	Nature
	13,5	20	1,6	0,025	304L
	13,5	20	2,3	0,035	304L
	17,2	25	1,6	0,03	304L
<b>NEW</b>	17,2	25	2	0,035	304L
	17,2	25	2,3	0,045	304L
	21,3	27	1,6	0,04	304L
	21,3	27	2	0,05	304L
	21,3	27	2,6	0,065	304L
	21,3	38	1,6	0,04	304L
	21,3	38	2	0,05	304L
	21,3	38	2,6	0,065	304L
	26,9	28	1,6	0,048	304L
	26,9	28	2	0,06	304L
	26,9	28	2,6	0,08	304L
	33,7	38	1,6	0,08	304L
	33,7	38	2	0,1	304L
	33,7	38	3,2	0,22	304L
	42,4	47	1,6	0,12	304L
	42,4	47	2	0,15	304L
	42,4	47	3,2	0,25	304L
	48,3	57	1,6	0,17	304L
	48,3	57	2	0,21	304L
	48,3	57	3,2	0,36	304L
	60,3	76	1,6	0,28	304L
	60,3	76	2	0,35	304L
	60,3	76	3	0,52	304L
	60,3	76	3,6	0,56	304L
	76,1	95	2	0,56	304L
	76,1	95	3	0,84	304L
	76,1	95	3,6	1,2	304L
	88,9	114	2	0,78	304L
	88,9	114	3	1,17	304L
	88,9	114	4	1,8	304L
	101,6	133	2	1,206	304L
	114,3	152	2	1,35	304L
	114,3	152	3	2,02	304L
	139,7	190	2	1,56	304L
	139,7	190	3	2,34	304L
	168,3	228	2	2,99	304L
	168,3	228	3	4,48	304L
	219,1	305	2	5,5	304L
	219,1	305	3	7,78	304L
	273	381	2	8,5	304L
	273	381	3	12,14	304L
	323,9	457	2	11,7	304L
	323,9	457	3	17,3	304L
	355,6	533	3	22	304L
	406,4	610	3	29	304L
	457	686	3	36,75	304L
	508	762	3	45,39	304L
	609,6	914	3	64,9	304L

**ETIRÉS SANS SOUDURE 3D**


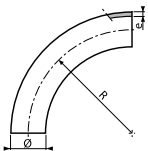
Ø	R	e	Poids (Kg) Weight	Nature
13,5	20	1,6	0,025	304L
13,5	20	2,3	0,035	304L
17,2	25	1,6	0,03	304L
17,2	25	2,3	0,045	304L
21,3	27	1,6	0,04	304L
21,3	27	2	0,05	304L
21,3	27	2,6	0,065	304L
21,3	38	1,6	0,04	304L
21,3	38	2	0,05	304L
21,3	38	2,6	0,065	304L
26,9	28	1,6	0,048	304L
26,9	28	2	0,06	304L
26,9	28	2,6	0,08	304L
33,7	38	1,6	0,08	304L
33,7	38	2	0,1	304L
33,7	38	3,2	0,22	304L
42,4	47	1,6	0,12	304L
42,4	47	2	0,15	304L
42,4	47	3,2	0,25	304L
48,3	57	1,6	0,17	304L
48,3	57	2	0,21	304L
48,3	57	3,2	0,36	304L
60,3	76	2	0,35	304L
60,3	76	3,6	0,56	304L
76,1	95	2	0,56	304L
76,1	95	3,6	0,99	304L
88,9	114	2	0,77	304L
88,9	114	4	1,46	304L
114,3	152	4,5	3,2	304L

**ROULÉS SOUDÉS 3D 45**


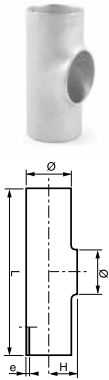
Ø	R	e	Poids (Kg) Weight	Nature
21,3	28	2	0,02	316L
26,9	28,5	2	0,03	316L
33,7	38	2	0,042	316L
42,4	47	2	0,066	316L
48,3	57	2	0,112	316L
60,3	76	2	0,153	316L
76,1	95	2	0,27	316L
88,9	114	2	0,38	316L
114,3	152	2	0,64	316L
139,7	190	2	1,02	316L
168,3	229	2	1,5	316L
219,1	305	2	2,65	316L

**ROULÉS SOUDÉS 5D**


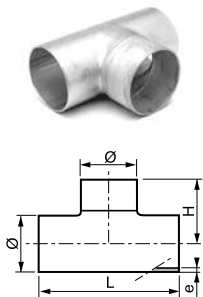
$\varnothing$	R	e	Poids (Kg) Weight	Nature
17,2	30	1,6	0,03	304L
21,3	45	1,6	0,06	304L
21,3	45	2	0,08	304L
21,3	45	2,6	0,1	304L
26,9	57	1,6	0,08	304L
26,9	57	2	0,11	304L
26,9	57	2,6	0,16	304L
33,7	72	1,6	0,14	304L
33,7	72	2	0,18	304L
33,7	72	3,2	0,29	304L
42,4	92	1,6	0,23	304L
42,4	92	2	0,28	304L
42,4	92	3,2	0,45	304L
48,3	109	1,6	0,33	304L
48,3	109	2	0,48	304L
48,3	109	3,2	0,77	304L
60,3	137	2	0,63	304L
60,3	137	3,6	1,15	304L
76,1	175	2	0,87	304L
76,1	175	3,6	1,56	304L
88,9	207	2	1,42	304L
88,9	207	4	2,84	304L
114,3	270	2	2,39	304L
114,3	270	4,5	5,37	304L
139,7	330	2,6	4,43	304L
168,3	390	2,6	6,32	304L
219,1	510	3	12,82	304L

**ETIRÉS SANS SOUDURE 5D**


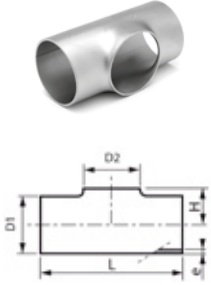
$\varnothing$	R	e	Poids (Kg) Weight	Nature
17,2	30	1,6	0,03	304L
17,2	30	2,3	0,05	304L
21,3	45	1,6	0,06	304L
21,3	45	2	0,08	304L
21,3	45	2,6	0,1	304L
26,9	57	1,6	0,08	304L
26,9	57	2	0,11	304L
26,9	57	2,6	0,16	304L
33,7	72	1,6	0,14	304L
33,7	72	2	0,18	304L
33,7	72	3,2	0,29	304L
42,4	92	1,6	0,23	304L
42,4	92	2	0,28	304L
42,4	92	3,2	0,45	304L
48,3	109	1,6	0,33	304L
48,3	109	2	0,48	304L
48,3	109	3,2	0,77	304L
60,3	137	2	0,63	304L
60,3	137	3,6	1,15	304L
76,1	175	2	0,87	304L
76,1	175	3,6	1,56	304L
88,9	207	2	1,42	304L
88,9	207	4	2,84	304L
114,3	270	2	2,39	304L
114,3	270	4,5	5,37	304L

**ROULÉS SOUDÉS SANS MANCHETTE**


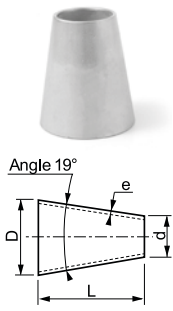
$\varnothing$	e	L	H	Poids (Kg) Weight	Nature
13,5	1,6	51	10	0,03	304L
17,2	1,6	51	10	0,03	304L
21,3	1,6	51	12	0,04	304L
26,9	1,6	57	15	0,06	304L
33,7	2	76	19	0,11	304L
42,4	2	95	23	0,19	304L
48,3	2	114	26	0,26	304L
60,3	2	127	33	0,37	304L
76,1	2	152	41	0,56	304L
88,9	2	171	47	0,77	304L
114,3	2	210	61	1,22	304L
114,3	3	210	61	1,76	304L
139,7	2	248	74	1,75	304L
139,7	3	248	74	2,5	304L
168,3	2	286	89	2,36	304L
168,3	3	286	89	3,5	304L
219,1	2	356	118	3,93	304L
219,1	3	356	118	5,69	304L
273	2	432	216	5,25	304L
273	3	432	216	7,85	304L

**ROULÉS SOUDÉS AVEC MANCHETTE**  
**WELDED TEES WITH SLEEVES**


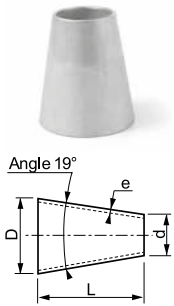
$\varnothing$	e	L	H	Poids (Kg) Weight	Nature
17,2	1,6	51	25,5	0,04	304L
21,3	1,6	51	25,5	0,05	304L
<b>NEW</b> 21,3	2	51	25,5	0,06	304L
26,9	1,6	57	28,5	0,07	304L
33,7	2	76	38	0,16	304L
42,4	2	95	47,5	0,25	304L
48,3	2	114	57	0,34	304L
60,3	2	127	63,5	0,48	304L
76,1	2	152	76	0,71	304L
88,9	2	171	85,5	0,93	304L
114,3	2	210	105	1,48	304L
114,3	3	210	105	2,32	304L
139,7	2	248	124	2,1	304L
139,7	3	248	124	3,32	304L
168,3	2	286	143	2,9	304L
168,3	3	286	143	4,62	304L
219,3	2	355,6	177,8	4,34	304L
219,3	3	355,6	177,8	6,5	304L
273	2	431,8	216	5,8	304L
273	3	431,8	216	8,7	304L
323,9	3	508	254	18,53	304L
406,3	3	609,6	304,8	27,92	304L
457,2	3	685,8	342,9	29,8	304L
508	3	762	381	43,64	304L
609,6	3	863,6	431,8	62,84	304L

**TÉS RÉDUITS ROULÉS SOUDÉS SANS MANCHETTE**


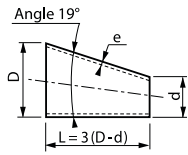
D1	D2	e	L	H	Poids (Kg) Weight	Nature	
21,3	17,2	1,6	50	22,6	0,048	304L	
21,3	17,2	2	51	12	0,04	304L	
26,9	21,3	2	57	15	0,06	304L	
26,9	17,2	2	57	15	0,06	304L	
33,7	26,9	2	76	19	0,11	304L	
33,7	21,3	2	76	19	0,11	304L	
42,4	33,7	2	95	23	0,19	304L	
42,4	26,9	2	95	23	0,19	304L	
48,3	42,4	2	114	26	0,26	304L	
48,3	33,7	2	114	26	0,26	304L	
60,3	48,3	2	127	33	0,37	304L	
60,3	42,4	2	127	33	0,37	304L	
76,1	60,3	2	152	41	0,56	304L	
76,1	48,3	2	152	41	0,56	304L	
88,9	76,1	2	171	47	0,77	304L	
88,9	60,3	2	171	47	0,77	304L	
114,3	88,9	2	210	61	1,22		
114,3	76,1	2	210	61	1,76	304L	
<b>NEW</b>	139,7	76,1	2	248	74	1,638	304L
<b>NEW</b>	139,7	88,9	2	248	74	1,56	304L
<b>NEW</b>	139,7	114,3	2	248	74	1,508	304L

**CONCENTRIQUES ROULÉES SOUDÉES**


D/d	L	e	Poids (Kg) Weight	Nature
17,2/13,5	11	2	0,01	304L
21,3/13,5	23	2	0,02	304L
21,3/17,2	12	2	0,02	304L
26,9/13,5	40	2	0,02	304L
26,9/17,2	29	2	0,02	304L
26,9/21,3	17	2	0,02	304L
33,7/13,5	60	2	0,09	304L
33,7/17,2	49	2	0,07	304L
33,7/21,3	37	2	0,05	304L
33,7/26,9	20	2	0,03	304L
42,4/13,5	87	2	0,15	304L
42,4/17,2	75	2	0,12	304L
42,4/21,3	63	2	0,1	304L
42,4/26,9	46	2	0,08	304L
42,4/33,7	26	2	0,05	304L
48,3/17,2	93	2	0,2	304L
48,3/21,3	81	2	0,15	304L
48,3/26,9	64	2	0,12	304L
48,3/33,7	44	2	0,085	304L
48,3/42,4	18	2	0,04	304L
60,3/17,2	129	2	0,27	304L
60,3/21,3	117	2	0,24	304L
60,3/26,9	100	2	0,22	304L
60,3/33,7	80	2	0,2	304L
60,3/42,4	54	2	0,14	304L
60,3/48,3	36	2	0,1	304L
76,1/26,9	149	2	0,4	304L
76,1/33,7	127	2	0,35	304L
76,1/42,4	101	2	0,3	304L
76,1/48,3	83	2	0,26	304L
76,1/60,3	47	2	0,16	304L
88,9/26,9	185	2	0,575	304L
88,9/33,7	166	2	0,53	304L
88,9/42,4	139	2	0,46	304L
88,9/48,3	122	2	0,43	304L
88,9/60,3	86	2	0,32	304L
88,9/76,1	38	2	0,16	304L
114,3/26,9	262	2	1,11	304L
114,3/33,7	240	2	1,01	304L
114,3/42,4	216	2	0,91	304L
114,3/48,3	198	2	0,84	304L
114,3/60,3	162	2	0,71	304L
114,3/76,1	115	2	0,55	304L
114,3/76,1	115	3	0,75	304L
114,3/88,9	76	2	0,39	304L
114,3/88,9	76	3	0,59	304L
139,7/60,3	238	2	1,25	304L
139,7/76,1	191	2	1,04	304L
139,7/88,9	152	2	0,82	304L
139,7/88,9	152	3	1,32	304L
139,7/114,3	76	2	0,49	304L
139,7/114,3	76	3	0,74	304L
168,3/60,3	324	2	1,95	304L
168,3/76,1	276	2	1,75	304L
168,3/88,9	238	2	1,55	304L

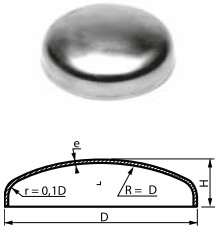
**CONCENTRIQUES ROULÉES SOUDÉES**


D/d	L	e	Poids (Kg) Weight	Nature
168,3/114,3	162	2	1,16	304L
168,3/114,3	162	3	1,74	304L
168,3/139,7	86	2	0,67	304L
168,3/139,7	86	3	0,7	304L
219,1/114,3	315	2	2,66	304L
219,1/139,7	238	2	2,17	304L
219,1/139,7	238	3	2,05	304L
219,1/168,3	152	2	1,5	304L
219,1/168,3	152	3	2,22	304L
273/168,3	314	2	3,51	304L
273/168,3	314	3	5,27	304L
273/219,1	161	2	3,02	304L
273/219,1	161	3	3,02	304L
323,9/219,1	312	2	4,32	304L
323,9/219,1	312	3	6,3	304L
323,9/273	152	2	2,31	304L
323,9/273	152	3	3,3	304L
355,6/273	247	3	7,81	304L
355,6/323,9	95	3	8,45	304L
<b>NEW</b> 406,4/273	400	3		304L
406,4/355,6	152	3	10,22	304L
406,4/323,9	249	3	9,79	304L
508/355,6	457,2	3	16,53	304L
508/406,4	304	3	17,5	304L
609,6/508	305	3	21,39	304L
609/406,4	607	3	19,48	304L

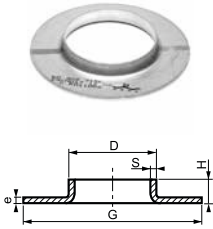
**EXCENTRIQUES ROULÉES SOUDÉES**


D/d	L	e	Poids (Kg) Weight	Nature
17,2/13,5	11	2	0,01	304L
21,3/13,5	23	2	0,02	304L
21,3/17,2	12	2	0,02	304L
26,9/13,5	40	2	0,02	304L
26,9/17,2	29	2	0,02	304L
26,9/21,3	17	2	0,02	304L
33,7/13,5	60	2	0,09	304L
33,7/17,2	49	2	0,07	304L
33,7/21,3	37	2	0,05	304L
33,7/26,9	20	2	0,03	304L
42,4/13,5	87	2	0,15	304L
42,4/17,2	75	2	0,12	304L
42,4/21,3	63	2	0,1	304L
42,4/26,9	46	2	0,08	304L
42,4/33,7	26	2	0,05	304L
48,3/17,2	93	2	0,2	304L
48,3/21,3	81	2	0,15	304L
48,3/26,9	64	2	0,12	304L
48,3/33,7	44	2	0,085	304L
48,3/42,4	18	2	0,04	304L
60,3/17,2	129	2	0,27	304L
60,3/21,3	117	2	0,24	304L
60,3/26,9	100	2	0,22	304L
60,3/33,7	80	2	0,2	304L
60,3/42,4	54	2	0,14	304L
60,3/48,3	36	2	0,1	304L
76,1/26,9	149	2	0,4	304L
76,1/33,7	127	2	0,35	304L
76,1/42,4	101	2	0,3	304L
76,1/48,3	83	2	0,26	304L
76,1/60,3	47	2	0,16	304L
88,9/26,9	185	2	0,575	304L
88,9/33,7	166	2	0,53	304L
88,9/42,4	139	2	0,46	304L
88,9/48,3	122	2	0,43	304L
88,9/60,3	86	2	0,32	304L
88,9/76,1	38	2	0,16	304L
114,3/26,9	262	2	1,11	304L
114,3/33,7	240	2	1,01	304L
114,3/42,4	216	2	0,91	304L
114,3/48,3	198	2	0,84	304L
114,3/60,3	162	2	0,71	304L
114,3/76,1	115	2	0,55	304L
114,3/88,9	76	2	0,39	304L
139,7/60,3	238	2	1,25	304L
139,7/76,1	191	2	1,04	304L
139,7/88,9	152	2	0,82	304L
139,7/114,3	76	2	0,49	304L
168,3/60,3	324	2	1,95	304L
168,3/76,1	276	2	1,75	304L
168,3/88,9	238	2	1,55	304L
168,3/114,3	162	2	1,16	304L
168,3/139,7	86	2	0,67	304L
219,1/114,3	315	2	2,66	304L
219,1/139,7	238	2	2,17	304L
219,1/168,3	152	2	1,5	304L
273/168,3	314	2	3,51	304L
273/219,1	161	2	3,02	304L
323,9/219,1	312	2	4,32	304L
323,9/273	152	2	2,31	304L

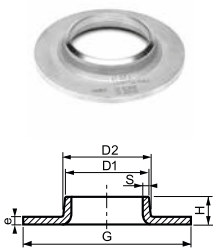


**FONDS BOMBÉS ISO ÉPAISSEUR 2 MM OU 3 MM**


e	D	Poids (Kg) Weight	Nature
2	17,2	0,006	304L
2	21,3	0,009	304L
2	26,9	0,013	304L
2	33,7	0,016	304L
2	42,4	0,039	304L
2	48,3	0,048	304L
2	60,3	0,069	304L
3	60,3	0,1	304L
2	76,1	0,095	304L
3	76,1	0,14	304L
2	88,9	0,138	304L
3	88,9	0,2	304L
2	114,3	0,221	304L
3	114,3	0,33	304L
2	139,7	0,351	304L
3	139,7	0,52	304L
2	168,3	0,56	304L
3	168,3	0,84	304L
2	219,1	0,96	304L
3	219,1	1,44	304L
2	273	1,6	304L
3	273	2,4	304L
2	323,9	2,22	304L
3	323,9	2,7	304L
3	355,6	3,8	304L
3	406,4	5	304L
3	457	6,1	304L
3	508	7,6	304L
3	610	10,6	304L

**COLLETS EMBOUTIS ISO ÉPAISSEUR 2 MM OU 3 MM - TYPE 33**


DN	Pouces	D	S	e	G	H	Poids (Kg) Weight	Nature
10	3/8"	17,2	1,6	2	42	6	0,01	304L
15	1/2"	21,3	1,6	2	47	6	0,01	304L
20	3/4"	26,9	1,6	2	58	7	0,04	304L
25	1"	33,7	1,6	2	68	9	0,05	304L
32	1"1/4	42,4	1,6	2	78	10	0,07	304L
40	1"1/2	48,3	1,6	2	88	10	0,08	304L
50	2"	60,3	1,6	2	102	12	0,11	304L
50	2"	60,3	1,6	3	102	12	0,16	304L
65	2"1/2	76,1	1,6	2	122	12	0,15	304L
65	2"1/2	76,1	1,6	3	122	12	0,22	304L
80	3"	88,9	2	2	133	13	0,19	304L
80	3"	88,9	2	3	133	13	0,28	304L
100	4"	114,3	2	2	158	13	0,21	304L
100	4"	114,3	2	3	158	13	0,31	304L
125	5"	139,7	2	2	184	14	0,26	304L
125	5"	139,7	2	3	184	14	0,39	304L
150	6"	168,3	2	2	212	18	0,34	304L
150	6"	168,3	2	3	212	18	0,51	304L
200	8"	219,1	2	2	268	22	0,53	304L
200	8"	219,1	2	3	268	22	0,79	304L
250	10"	273	2	2	320	18	0,57	304L
250	10"	273	2	3	320	18	0,85	304L
300	12"	323,9	2	2	370	22	0,65	304L
300	12"	323,9	2	3	370	22	0,97	304L
350	14"	355,6	3	3	430	24	1,52	304L
400	16"	406,4	3	3	482	24	1,76	304L
450	18"	458,3	3	3	532	32	2,08	304L
500	20"	508	3	3	585	45	2,3	304L
600	24"	609,3	3	3	685	45	2,7	304L

**COLLETS ÉPAIS USINÉS ISO - TYPE 37**


DN	Pouces	D1	D2	S min	S max	e	G	H	Poids (Kg) Weight	Nature
15	1/2"	21,3	22,5	1,6	2	3	47	7	0,04	304L
20	3/4"	26,9	27,2	1,6	2	3	58	9	0,06	304L
25	1"	33,7	37	1,6	3	4	68	10,5	0,1	304L
32	1"1/4	42,4	46	1,6	3,2	4	78	14	0,14	304L
40	1"1/2	48,3	51	1,6	3,2	4	88	14	0,22	304L
50	2"	60,3	63,5	1,6	3,6	4	102	16	0,25	304L
65	2"1/2	76,1	79,5	1,6	3,6	5	122	19	0,37	304L
80	3"	88,9	93,5	2	4	5	133	23	0,49	304L
100	4"	114,3	117,5	2	4	5	158	26	0,65	304L
125	5"	139,7	143	2	4,5	5	184	26	0,8	304L
150	6"	168,3	172	2	4,5	5	212	29	0,98	304L
200	8"	219,1	224	2	4,5	5	268	32	1,38	304L
250	10"	273	277	3	4,5	5	320	32	1,6	304L
300	12"	323,9	328	3	5	5	370	36	2	304L
350	14"	355,6	359,5	3	5	5	430	40	3,2	304L
400	16"	406,4	410	3	5	6	482	48	4,5	304L
450	18"	457	461	3	6	8	532	48	5,2	304L