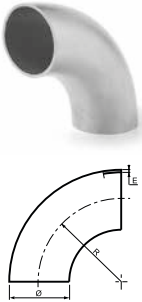
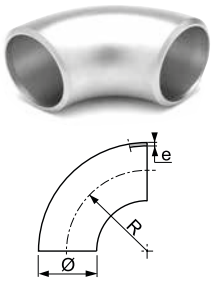


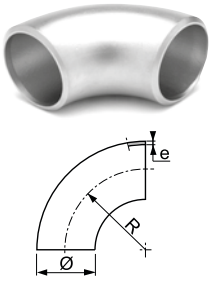
Ces accessoires à souder répondent aux normes ANSI B16.9 et ASTM A403.  
 These welding pipe accessories are manufactured according to the ANSI B16.9 and ASTM A403 norms

**ROULÉS SOUDÉS 1,5D**


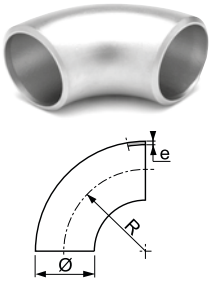
DN	ø	R	e	Poids (Kg) Weight	Nature
1/2"	21,3	38	2,11	0,061	304L
3/4"	26,7	38	2,11	0,078	304L
1"	33,4	38	2,77	0,128	304L
1"1/4	42,2	48	2,77	0,206	304L
1"1/2	48,3	57	2,77	0,283	304L
2"	60,3	76	2,77	0,478	304L
2"1/2	73	95	3,05	0,812	304L
3"	88,9	114	3,05	1,14	304L
4"	114,3	152	3,05	1,97	304L
5"	141,3	190	3,4	3,42	304L
6"	168,3	229	3,4	4,87	304L
8"	219,1	305	3,76	10	304L

**ROULÉS SOUDÉS ANSI SCH40S**


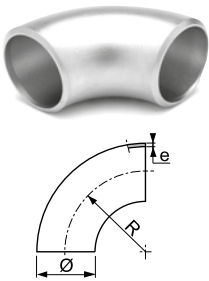
DN	ø	R	e	Poids (Kg) Weight	Nature
1/2"	21,3	38	2,77	0,078	304L
3/4"	26,7	38	2,87	0,103	304L
1"	33,4	38	3,38	0,154	304L
1"1/4	42,2	48	3,56	0,26	304L
1"1/2	48,3	57	3,68	0,368	304L
2"	60,3	76	3,91	0,652	304L
2"1/2	73	95	5,16	1,37	304L
3"	88,9	114	5,49	2,04	304L
4"	114,3	152	6,02	3,84	304L
5"	141,3	190	6,55	6,48	304L
6"	168,3	229	7,11	9,94	304L
8"	219,1	305	8,18	20,1	304L

**SANS SOUDURE ANSI SCH10S**


DN	ρ	R	e	Poids (Kg) Weight	Nature
1/2"	21,3	38	2,11	0,061	304L
3/4"	26,7	38	2,11	0,078	304L
1"	33,4	38	2,77	0,128	304L
1"1/4	42,2	48	2,77	0,206	304L
1"1/2	48,3	57	2,77	0,283	304L
2"	60,3	76	2,77	0,478	304L
2"1/2	73	95	3,05	0,812	304L
3"	88,9	114	3,05	1,14	304L
4"	114,3	152	3,05	1,97	304L
5"	141,3	190	3,4	3,42	304L
6"	168,3	229	3,4	4,87	304L
8"	219,1	305	3,76	10	304L

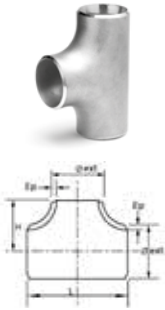
**SANS SOUDURE ANSI SCH40S**


DN	ρ	R	e	Poids (Kg) Weight	Nature
<b>NEW</b> 3/8"	17,2	27,5	2,31	0,07	
1/2"	21,3	38	2,77	0,078	304L
3/4"	26,7	38	2,87	0,103	304L
1"	33,4	38	3,38	0,154	304L
1"1/4	42,2	48	3,56	0,26	304L
1"1/2	48,3	57	3,68	0,368	304L
2"	60,3	76	3,91	0,652	304L
2"1/2	73	95	5,16	1,37	304L
3"	88,9	114	5,49	2,04	304L
4"	114,3	152	6,02	3,84	304L
5"	141,3	190	6,55	6,48	304L
6"	168,3	229	7,11	9,94	304L
8"	219,1	305	8,18	20,1	304L

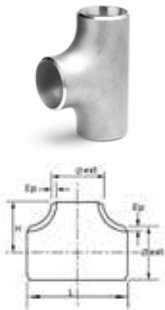
**SANS SOUDURE ANSI SCH80S**


DN	ρ	R	e	Poids (Kg) Weight	Nature
1/2"	21,3	38	3,73	0,1	304L
3/4"	26,7	38	3,91	0,104	304L
1"	33,4	38	4,55	0,204	304L
1"1/4	42,2	48	4,85	0,349	304L
1"1/2	48,3	57	5,08	0,507	304L
2"	60,3	76	5,54	0,938	304L
2"1/2	73	95	7,01	1,79	304L
3"	88,9	114	7,62	2,87	304L
4"	114,3	152	8,56	5,62	304L
5"	141,3	190	9,53	8,85	304L
6"	168,3	229	10,97	15,3	304L
8"	219,1	305	12,7	30,9	304L

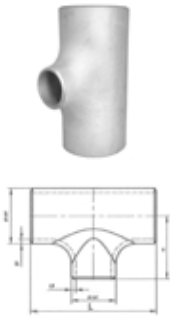
Ces accessoires à souder répondent aux normes ANSI B16.9 et ASTM A403. These welding pipe accessories are manufactured according to the ANSI B16.9 and ASTM A403 norms

**ROULÉS SOUDÉS SCH10S**


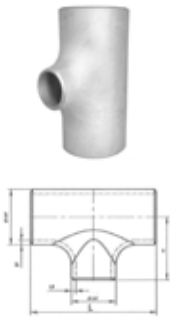
DN	ø ext	L	H	Ep	Poids (Kg) Weight	Nature
1/2"	21,3	50,8	25,4	2,11	0,09	304L
3/4"	26,7	56,8	28,4	2,11	0,129	304L
1"	33,4	76,2	38,1	2,77	0,223	304L
1"1/4	42,2	95,6	47,8	2,77	0,356	304L
1"1/2	48,3	114,4	57,2	2,77	0,497	304L
2"	60,3	127	63,5	2,77	0,681	304L
2"1/2	73	152,4	76,2	3,05	1,2	304L
3"	88,9	171,8	85,9	3,05	1,5	304L
4"	114,3	209,2	104,6	3,05	2,46	304L
5"	141,3	248	124	3,4	4,04	304L
6"	168,3	285,4	142,7	3,4	5,5	304L
8"	219,1	355,6	177,8	3,76	11,07	304L

**ROULÉS SOUDÉS SCH40S**


DN	ø ext	L	H	Ep	Poids (Kg) Weight	Nature
1/2"	21,3	50,8	25,4	2,77	0,181	304L
3/4"	26,7	56,8	28,4	2,87	0,258	304L
1"	33,4	76,2	38,1	3,38	0,256	304L
1"1/4	42,2	95,6	47,8	3,56	0,463	304L
1"1/2	48,3	114,4	57,2	3,68	0,648	304L
2"	60,3	127	63,5	3,91	0,893	304L
2"1/2	73	152,4	76,2	5,16	1,98	304L
3"	88,9	171,8	85,9	5,49	2,61	304L
4"	114,3	209,2	104,6	6,02	4,76	304L
5"	141,3	248	124	6,55	7,84	304L
6"	168,3	285,4	142,7	7,11	9,54	304L
8"	219,1	355,6	177,8	8,18	19,56	304L

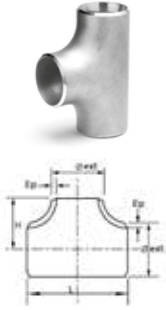
**TÉS RÉDUITS ROULÉS SOUDÉS SCH10S**


DN	ø ext	L	H	Ep	Poids (Kg) Weight	Nature
3/4"	26,7	56,8	28,7	2,11	0,123	304L
1"	33,4	76,2	38,1	2,77	0,204	304L
1"	33,4	76,2	38,1	2,77	0,212	304L
1"1/4	42,2	95,6	47,8	2,77	0,327	304L
1"1/4	42,2	95,6	47,8	2,77	0,339	304L
1"1/2	48,3	114,4	57,2	2,77	0,446	304L
1"1/2	48,3	114,4	57,2	2,77	0,461	304L
1"1/2	48,3	127	57,2	2,77	0,482	304L
2"	60,3	127	50,8	2,77	0,725	304L
2"	60,3	127	57,2	2,77	0,747	304L
2"	60,3	127	60,5	2,77	0,766	304L
2"1/2	73	152,4	66,8	3,05	1,18	304L
2"1/2	73	152,4	69,9	3,05	1,21	304L
3"	88,9	171,8	73,2	3,05	1,6	304L
3"	88,9	171,8	76,2	3,05	1,63	304L
3"	88,9	171,8	82,6	3,05	1,69	304L
4"	114,3	209,2	88,9	3,05	2,53	304L
4"	114,3	209,2	95,3	3,05	2,59	304L
4"	114,3	209,2	98,6	3,05	2,59	304L
5"	141,3	248	111,3	3,4	4,17	304L
5"	141,3	248	117,6	3,4	4,24	304L
6"	168,3	285,4	130,3	3,4	5,85	304L
6"	168,3	285,4	136,7	3,4	5,92	304L
8"	219,1	355,6	155,7	3,76	9,8	304L
8"	219,1	355,6	162,1	3,76	9,83	304L
8"	219,1	355,6	168,4	3,76	9,9	304L

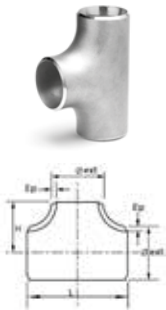
**TÉS RÉDUITS ROULÉS SOUDÉS SCH40S**


DN	ø ext	L	H	Ep	Poids (Kg) Weight	Nature
3/4"	26,7	56,8	28,7	2,87	0,2	304L
1"	33,4	76,2	38,1	3,38	0,234	304L
1"	33,4	76,2	38,1	3,38	0,244	304L
1"1/4	42,2	95,6	47,8	3,56	0,423	304L
1"1/4	42,2	95,6	47,8	3,56	0,441	304L
1"1/2	48,3	114,4	57,2	3,68	0,578	304L
1"1/2	48,3	114,4	57,2	3,68	0,6	304L
1"1/2	48,3	127	57,2	3,68	0,629	304L
2"	60,3	127	50,8	3,91	1,14	304L
2"	60,3	127	57,2	3,91	1,18	304L
2"	60,3	127	60,5	3,91	1,23	304L
2"1/2	73	152,4	66,8	5,16	2,08	304L
2"1/2	73	152,4	69,9	5,16	2,12	304L
3"	88,9	171,8	73,2	5,49	2,98	304L
3"	88,9	171,8	76,2	5,49	3,01	304L
3"	88,9	171,8	82,6	5,49	3,15	304L
4"	114,3	209,2	88,9	6,02	5,08	304L
4"	114,3	209,2	95,3	6,02	5,22	304L
4"	114,3	209,2	98,6	6,02	5,27	304L
5"	141,3	248	111,3	6,55	8,13	304L
5"	141,3	248	117,6	6,55	8,36	304L
6"	168,3	285,4	130,3	7,11	12,1	304L
6"	168,3	285,4	136,7	7,11	12,34	304L
8"	219,1	355,6	155,7	8,18	21,26	304L
8"	219,1	355,6	162,1	8,18	21,35	304L
8"	219,1	355,6	168,4	8,18	21,62	304L

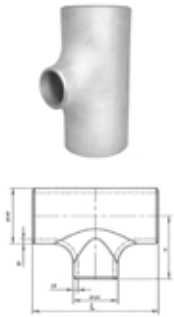
Ces accessoires à souder répondent aux normes ANSI B16.9 et ASTM A403.  
 These welding pipe accessories are manufactured according to the ANSI B16.9 and ASTM A403 norms

**SANS SOUDURE SCH10S**


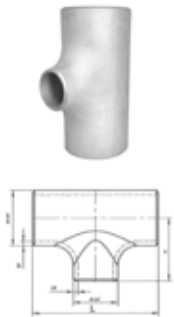
DN	ø ext	L	H	Ep	Poids (Kg) Weight	Nature
1/2"	21,3	50,8	25,4	2,11	0,09	304L
3/4"	26,7	56,8	28,4	2,11	0,129	304L
1"	33,4	76,2	38,1	2,77	0,223	304L
1"1/4	42,2	95,6	47,8	2,77	0,356	304L
1"1/2	48,3	114,4	57,2	2,77	0,497	304L
2"	60,3	127	63,5	2,77	0,681	304L
2"1/2	73	152,4	76,2	3,05	1,2	304L
3"	88,9	171,8	85,9	3,05	1,5	304L
4"	114,3	209,2	104,6	3,05	2,46	304L
5"	141,3	248	124	3,4	4,04	304L
6"	168,3	285,4	142,7	3,4	5,5	304L
8"	219,1	355,6	177,8	3,76	11,07	304L

**SANS SOUDURE SCH40S**


DN	ø ext	L	H	Ep	Poids (Kg) Weight	Nature
3/8"	17,2	50	34	2,31	0,14	
1/2"	21,3	50,8	25,4	2,77	0,181	304L
3/4"	26,7	56,8	28,4	2,87	0,258	304L
1"	33,4	76,2	38,1	3,38	0,256	304L
1"1/4	42,2	95,6	47,8	3,56	0,463	304L
1"1/2	48,3	114,4	57,2	3,68	0,648	304L
2"	60,3	127	63,5	3,91	0,893	304L
2"1/2	73	152,4	76,2	5,16	1,98	304L
3"	88,9	171,8	85,9	5,49	2,61	304L
4"	114,3	209,2	104,6	6,02	4,76	304L
5"	141,3	248	124	6,55	7,84	304L
6"	168,3	285,4	142,7	7,11	9,54	304L
8"	219,1	355,6	177,8	8,18	19,56	304L

**RÉDUITS SANS SOUDURE SCH10S**


DN	ø ext	L	H	Ep	Poids (Kg) Weight	Nature
3/4"	26,7	56,8	28,7	2,11	0,123	304L
1"	33,4	76,2	38,1	2,77	0,204	304L
1"	33,4	76,2	38,1	2,77	0,212	304L
1"1/4	42,2	95,6	47,8	2,77	0,327	304L
1"1/4	42,2	95,6	47,8	2,77	0,339	304L
1"1/2	48,3	114,4	57,2	2,77	0,446	304L
1"1/2	48,3	114,4	57,2	2,77	0,461	304L
2"	48,3	127	57,2	2,77	0,482	304L
2"	60,3	127	50,8	2,77	0,725	304L
2"	60,3	127	57,2	2,77	0,747	304L
2"	60,3	127	60,5	2,77	0,766	304L
2"1/2	73	152,4	66,8	3,05	1,18	304L
2"1/2	73	152,4	69,9	3,05	1,21	304L
3"	88,9	171,8	73,2	3,05	1,6	304L
3"	88,9	171,8	76,2	3,05	1,63	304L
3"	88,9	171,8	82,6	3,05	1,69	304L
4"	114,3	209,2	88,9	3,05	2,53	304L
4"	114,3	209,2	95,3	3,05	2,59	304L
4"	114,3	209,2	98,6	3,05	2,59	304L
5"	141,3	248	111,3	3,4	4,17	304L
5"	141,3	248	117,6	3,4	4,24	304L
6"	168,3	285,4	130,3	3,4	5,85	304L
6"	168,3	285,4	136,7	3,4	5,92	304L
8"	219,1	355,6	155,7	3,76	9,8	304L
8"	219,1	355,6	162,1	3,76	9,83	304L
8"	219,1	355,6	168,4	3,76	9,9	304L

**RÉDUITS SANS SOUDURE SCH40S**


DN	ø ext	L	H	Ep	Poids (Kg) Weight	Nature
3/4"	26,7	56,8	28,7	2,87	0,2	304L
1"	33,4	76,2	38,1	3,38	0,234	304L
1"	33,4	76,2	38,1	3,38	0,244	304L
1"1/4	42,2	95,6	47,8	3,56	0,423	304L
1"1/4	42,2	95,6	47,8	3,56	0,441	304L
1"1/2	48,3	114,4	57,2	3,68	0,578	304L
1"1/2	48,3	114,4	57,2	3,68	0,6	304L
2"	48,3	127	57,2	3,68	0,629	304L
2"	60,3	127	50,8	3,91	1,14	304L
2"	60,3	127	57,2	3,91	1,18	304L
2"1/2	60,3	127	60,5	3,91	1,23	304L
2"1/2	73	152,4	66,8	5,16	2,08	304L
2"1/2	73	152,4	69,9	5,16	2,12	304L
3"	88,9	171,8	73,2	5,49	2,98	304L
3"	88,9	171,8	76,2	5,49	3,01	304L
3"	88,9	171,8	82,6	5,49	3,15	304L
4"	114,3	209,2	88,9	6,02	5,08	304L
4"	114,3	209,2	95,3	6,02	5,22	304L
4"	114,3	209,2	98,6	6,02	5,27	304L
5"	141,3	248	111,3	6,55	8,13	304L
5"	141,3	248	117,6	6,55	8,36	304L
6"	168,3	285,4	130,3	7,11	12,1	304L
6"	168,3	285,4	136,7	7,11	12,34	304L
8"	219,1	355,6	155,7	8,18	21,26	304L
8"	219,1	355,6	162,1	8,18	21,35	304L
8"	219,1	355,6	168,4	8,18	21,62	304L

Ces accessoires à souder répondent aux normes ANSI B16.9 et ASTM A403.  
 These welding pipe accessories are manufactured according to the ANSI B16.9 and ASTM A403 norms

#### CONCENTRIQUES ROULÉES SOUDÉES SCH10S

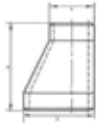


	D/d	H	Poids (Kg) Weight	Nature
	26,7/21,3	38,1	0,04	304L
	33,4/21,3	50,8	0,09	304L
	33,4/26,7	50,8	0,09	304L
	42,2/26,7	50,8	0,13	304L
	42,2/33,4	50,8	0,13	304L
	48,3/33,4	63,5	0,19	304L
	48,3/42,2	63,5	0,19	304L
NEW	60,3/33,4	76,2	0,237	304L
	60,3/42,2	76,2	0,3	304L
	60,3/48,3	76,2	0,3	304L
	73/48,3	88,9	0,43	304L
	73/60,3	88,9	0,43	304L
NEW	88,9/48,3	88,9	0,444	304L
	88,9/60,3	88,9	0,55	304L
	88,9/73	88,9	0,55	304L
NEW	114,3/60,3	101,6	0,656	304L
	114,3/73	101,6	0,9	304L
	114,3/88,9	101,6	0,8	304L
	141,3/114,3	127	1,36	304L
	141,3/88,9	127	1,36	304L
	168,3/114,3	139,7	2	304L
	168,3/141,3	139,7	2,43	304L
NEW	219,1/114,3	152,4	2,56	304L
NEW	219,1/141,3	152,4	2,7	304L
	219,1/168,3	152,4	2,8	304L

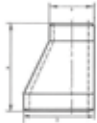
#### CONCENTRIQUES ROULÉES SOUDÉES SCH40S



	D/d	H	Poids (Kg) Weight	Nature
	26,7/21,3	38,1	0,05	304L
	33,4/21,3	50,8	0,12	304L
	33,4/26,7	50,8	0,12	304L
	42,2/26,7	50,8	0,17	304L
	42,2/33,4	50,8	0,17	304L
	48,3/33,4	63,5	0,24	304L
	48,3/42,2	63,5	0,24	304L
NEW	60,3/33,4	76,2	0,322	304L
	60,3/42,2	76,2	0,38	304L
	60,3/48,3	76,2	0,38	304L
	73/48,3	88,9	0,64	304L
	73/60,3	88,9	0,64	304L
NEW	88,9/48,3	88,9	0,783	304L
	88,9/60,3	88,9	0,87	304L
	88,9/73	88,9	0,87	304L
NEW	114,3/60,3	101,6	1,27	304L
	114,3/73	101,6	1,55	304L
	114,3/88,9	101,6	1,55	304L
	141,3/114,3	127	2,55	304L
	141,3/88,9	127	2,55	304L
	168,3/114,3	139,7	3,48	304L
	168,3/141,3	139,7	3,49	304L
NEW	219,1/114,3	152,4	5,1	304L
NEW	219,1/141,3	152,4	5,4	304L
	219,1/168,3	152,4	6	304L

**EXCENTRIQUE ROULÉES SOUDÉES SCH10S**


D/d	H	Poids (Kg) Weight	Nature
26,7/21,3	38,1	0,04	304L
33,4/21,3	50,8	0,09	304L
33,4/26,7	50,8	0,09	304L
42,2/26,7	50,8	0,13	304L
42,2/33,4	50,8	0,13	304L
48,3/33,4	63,5	0,19	304L
48,3/42,2	63,5	0,19	304L
60,3/33,4	76,2	0,23	304L
60,3/42,2	76,2	0,3	304L
60,3/48,3	76,2	0,3	304L
73/42,2	88,9	0,43	304L
73/48,3	88,9	0,43	304L
73/60,3	88,9	0,43	304L
88,9/48,3	88,9	0,44	304L
88,9/60,3	88,9	0,55	304L
88,9/73	88,9	0,55	304L
114,3/60,3	101,6	0,67	304L
114,3/73	101,6	0,9	304L
114,3/88,9	101,6	0,8	304L
141,3/88,9	127	1,2	304L
141,3/114,3	127	1,36	304L
168,3/114,3	139,7	2	304L
168,3/141,3	139,7	2,43	304L
219,1/114,3	152,4	2,56	304L
219,1/141,3	152,4	2,7	304L
219,1/168,3	152,4	2,8	304L

**EXCENTRIQUE ROULÉES SOUDÉES SCH40S**


D/d	H	Poids (Kg) Weight	Nature
26,7/21,3	38,1	0,05	304L
33,4/21,3	50,8	0,12	304L
33,4/26,7	50,8	0,12	304L
42,2/26,7	50,8	0,17	304L
42,2/33,4	50,8	0,17	304L
48,3/33,4	63,5	0,24	304L
48,3/42,2	63,5	0,24	304L
60,3/33,4	76,2	0,32	304L
60,3/42,2	76,2	0,38	304L
60,3/48,3	76,2	0,38	304L
73/42,2	88,9	0,64	304L
73/48,3	88,9	0,64	304L
73/60,3	88,9	0,64	304L
88,9/48,3	88,9	0,87	304L
88,9/60,3	88,9	0,87	304L
88,9/73	88,9	0,87	304L
114,3/60,3	101,6	1,27	304L
114,3/73	101,6	1,55	304L
114,3/88,9	101,6	1,55	304L
141,3/88,9	127	2,55	304L
141,3/114,3	127	2,55	304L
168,3/114,3	139,7	3,48	304L
168,3/141,3	139,7	3,49	304L
219,1/114,3	152,4	5,1	304L
219,1/141,3	152,4	5,4	304L
219,1/168,3	152,4	6	304L



### CONCENTRIQUES SANS SOUDURE SCH10S



	D/d	H	Poids (Kg) Weight	Nature
	26,7/21,3	38,1	0,04	304L
	33,4/21,3	50,8	0,09	304L
	33,4/26,7	50,8	0,09	304L
	42,2/26,7	50,8	0,13	304L
	42,2/33,4	50,8	0,13	304L
	48,3/33,4	63,5	0,19	304L
	48,3/42,2	63,5	0,19	304L
NEW	60,3/33,4	76,2	0,237	304L
	60,3/42,2	76,2	0,3	304L
	60,3/48,3	76,2	0,3	304L
	73/48,3	88,9	0,43	304L
	73/60,3	88,9	0,43	304L
NEW	88,9/48,3	88,9	0,444	304L
	88,9/60,3	88,9	0,55	304L
	88,9/73	88,9	0,55	304L
	114,3/60,3	101,6	0,67	304L
	114,3/73	101,6	0,9	304L
	114,3/88,9	101,6	0,8	304L
	141,3/114,3	127	1,36	304L
	141,3/88,9	127	1,36	304L
	168,3/114,3	139,7	2	304L
	168,3/141,3	139,7	2,43	304L
NEW	219,1/114,3	152,4	2,56	304L
NEW	219,1/141,3	152,4	2,7	304L
	219,1/168,3	152,4	2,8	304L

### CONCENTRIQUES SANS SOUDURE SCH40S



	D/d	H	Poids (Kg) Weight	Nature
	26,7/21,3	38,1	0,05	304L
	33,4/21,3	50,8	0,12	304L
	33,4/26,7	50,8	0,12	304L
	42,2/26,7	50,8	0,17	304L
	42,2/33,4	50,8	0,17	304L
	48,3/33,4	63,5	0,24	304L
	48,3/42,2	63,5	0,24	304L
NEW	60,3/33,4	76,2	0,322	304L
	60,3/42,2	76,2	0,38	304L
	60,3/48,3	76,2	0,38	304L
	73/48,3	88,9	0,64	304L
	73/60,3	88,9	0,64	304L
NEW	88,9/48,3	88,9	0,783	304L
	88,9/60,3	88,9	0,87	304L
	88,9/73	88,9	0,87	304L
NEW	114,3/60,3	101,6	1,27	304L
	114,3/73	101,6	1,55	304L
	114,3/88,9	101,6	1,55	304L
	141,3/114,3	127	2,55	304L
	141,3/88,9	127	2,55	304L
	168,3/114,3	139,7	3,48	304L
	168,3/141,3	139,7	3,49	304L
NEW	219,1/114,3	152,4	5,1	304L
NEW	219,1/141,3	152,4	5,4	304L
	219,1/168,3	152,4	6	304L

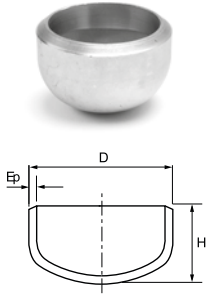
**EXCENTRIQUE SANS SOUDURE SCH10S**


D/d	H	Poids (Kg) Weight	Nature
26,7/21,3	38,1	0,04	304L
33,4/21,3	50,8	0,09	304L
33,4/26,7	50,8	0,09	304L
42,2/26,7	50,8	0,13	304L
42,2/33,4	50,8	0,13	304L
48,3/33,4	63,5	0,19	304L
48,3/42,2	63,5	0,19	304L
60,3/33,4	76,2	0,23	304L
60,3/42,2	76,2	0,3	304L
60,3/48,3	76,2	0,3	304L
73/42,2	88,9	0,39	304L
73/48,3	88,9	0,43	304L
73/60,3	88,9	0,43	304L
88,9/48,3	88,9	0,44	304L
88,9/60,3	88,9	0,55	304L
88,9/73	88,9	0,55	304L
114,3/60,3	101,6	0,67	304L
114,3/73	101,6	0,9	304L
114,3/88,9	101,6	0,8	304L
141,3/88,9	127	1,2	304L
141,3/114,3	127	1,36	304L
168,3/114,3	139,7	2	304L
168,3/141,3	139,7	2,43	304L
219,1/114,3	152,4	2,56	304L
219,1/141,3	152,4	2,7	304L
219,1/168,3	152,4	2,8	304L

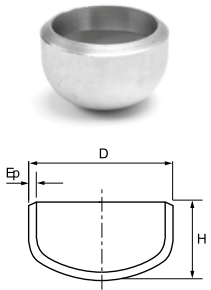
**EXCENTRIQUE SANS SOUDURE SCH40S**


D/d	H	Poids (Kg) Weight	Nature
26,7/21,3	38,1	0,05	304L
33,4/21,3	50,8	0,12	304L
33,4/26,7	50,8	0,12	304L
42,2/26,7	50,8	0,17	304L
42,2/33,4	50,8	0,17	304L
48,3/33,4	63,5	0,24	304L
48,3/42,2	63,5	0,24	304L
60,3/33,4	76,2	0,32	304L
60,3/42,2	76,2	0,38	304L
60,3/48,3	76,2	0,38	304L
73/42,2	88,9	0,67	304L
73/48,3	88,9	0,64	304L
73/60,3	88,9	0,64	304L
88,9/48,3	88,9	0,87	304L
88,9/60,3	88,9	0,87	304L
88,9/73	88,9	0,87	304L
114,3/60,3	101,6	1,27	304L
114,3/73	101,6	1,55	304L
114,3/88,9	101,6	1,55	304L
141,3/88,9	127	2,55	304L
141,3/114,3	127	2,55	304L
168,3/114,3	139,7	3,48	304L
168,3/141,3	139,7	3,49	304L
219,1/114,3	152,4	5,1	304L
219,1/141,3	152,4	5,4	304L
219,1/168,3	152,4	6	304L

Ces accessoires à souder répondent aux normes ANSI B16.9 et ASTM A403.  
 These welding pipe accessories are manufactured according to the ANSI B16.9 and ASTM A403 norms.

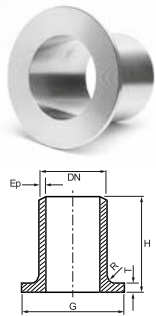
**FONDS BOMBÉS SCH10S**


DN	D	H	Ep	Poids (Kg) Weight	Nature
1/2"	21,3	25,4	2,11	0,02	304L
3/4"	26,7	25,4	2,11	0,06	304L
1"	33,4	38,1	2,77	0,07	304L
1 1/4"	42,2	38,1	2,77	0,1	304L
1 1/2"	48,3	38,1	2,77	0,14	304L
2"	60,3	38,1	2,77	0,18	304L
2 1/2"	73	38,1	3,05	0,31	304L
3"	88,9	50,8	3,05	0,45	304L
4"	114,3	63,5	3,05	0,77	304L
5"	141,3	76,2	3,4	1,1	304L
6"	168,3	88,9	3,4	1,6	304L
8"	219,1	101,6	3,76	2,5	304L

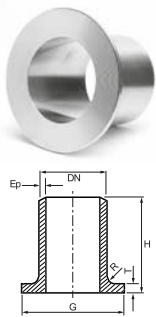
**FONDS BOMBÉS SCH40S**


DN	D	H	Ep	Poids (Kg) Weight	Nature
1/2"	21,3	25,4	2,77	0,03	304L
3/4"	26,7	25,4	2,87	0,06	304L
1"	33,4	38,1	3,38	0,09	304L
1 1/4"	42,2	38,1	3,56	0,13	304L
1 1/2"	48,3	38,1	3,68	0,16	304L
2"	60,3	38,1	3,91	0,21	304L
2 1/2"	73	38,1	5,16	0,46	304L
3"	88,9	50,8	5,49	0,63	304L
4"	114,3	63,5	6,02	1,15	304L
5"	141,3	76,2	6,55	2,2	304L
6"	168,3	88,9	7,11	3,2	304L
8"	219,1	101,6	8,18	5	304L

Ces accessoires à souder répondent aux normes ANSI B16.9 et ASTM A403.  
 These welding pipe accessories are manufactured according to the ANSI B16.9 and ASTM A403 norms

**COLLETS STUB ENDS ANSI TYPE A SCH10S**


Pouces	DN	G	H	Ep	Poids (Kg) Weight	Nature
1/2"	21,3	35	50,8	2,11	0,091	304L
3/4"	26,7	42,9	50,8	2,11	0,1	304L
1"	33,4	50,8	50,8	2,77	0,227	304L
1 1/4"	42,2	63,5	50,8	2,77	0,326	304L
1 1/2"	48,3	73,2	50,8	2,77	0,367	304L
2"	60,3	91,9	63,5	2,77	0,693	304L
2 1/2"	73	104,6	63,5	3,05	0,924	304L
3"	88,9	126	63,5	3,05	1,205	304L
4"	114,3	157,2	76,2	3,05	1,64	304L
5"	141,3	185,7	76,2	3,4	2,582	304L
6"	168,3	215,9	88,9	3,4	3,61	304L
8"	219,1	269,7	101,6	3,76	3,76	304L

**COLLETS STUB ENDS ANSI TYPE A SCH40S**


Pouces	DN	G	H	Ep	Poids (Kg) Weight	Nature
1/2"	21,3	35	50,8	2,77	0,136	304L
3/4"	26,7	42,9	50,8	2,87	0,181	304L
1"	33,4	50,8	50,8	3,38	0,199	304L
1 1/4"	42,2	63,5	50,8	3,56	0,412	304L
1 1/2"	48,3	73,2	50,8	3,68	0,553	304L
2"	60,3	91,9	63,5	3,91	0,992	304L
2 1/2"	73	104,6	63,5	5,16	1,563	304L
3"	88,9	126	63,5	5,49	2,134	304L
4"	114,3	157,2	76,2	6,02	3,035	304L
5"	141,3	185,7	76,2	6,55	5,3	304L
6"	168,3	215,9	88,9	7,11	6,89	304L
8"	219,1	269,7	101,6	8,18	10,42	304L