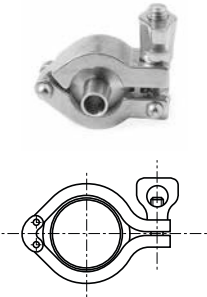
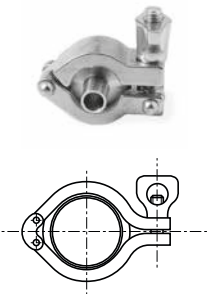
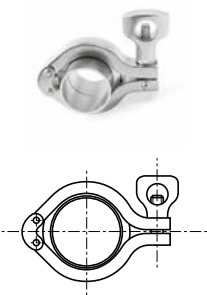


RACCORDS MICRO CLAMP COMPLETS
Livrés avec joint EPDM / Delivered with EPDM gasket


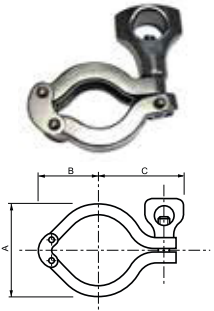
Ø	Long. Totale	Poids (Kg) Weight	Nature
10	42	0,165	316L
12	42	0,165	316L
13,5	42	0,165	316L
16	42	0,165	316L
17,2	42	0,165	316L

RACCORDS MINI CLAMP COMPLETS
Livrés avec joint EPDM / Delivered with EPDM gasket


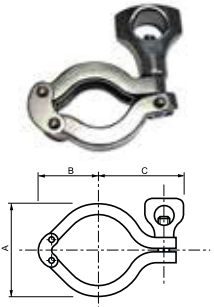
Ø	Long. Totale	Poids (Kg) Weight	Nature
12	32	0,27	316L
13	32	0,28	316L
14	32	0,28	316L
16	32	0,285	316L
17	32	0,29	316L
18	32	0,265	316L
21	59	0,265	316L
22	59	0,285	316L

RACCORDS CLAMP COMPLETS
Livrés avec joint EPDM / Delivered with EPDM gasket


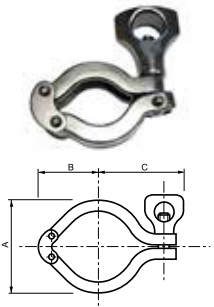
Ø	Long. Totale	Poids (Kg) Weight	Nature
25	59	0,485	316L
26,9	59	0,485	316L
28	59	0,465	316L
33,7	59	0,48	316L
38	59	0,46	316L
42,4	59	0,445	316L
48,3	59	0,515	316L
51	59	0,55	316L
60,3	59	0,71	316L
63,5	59	0,66	316L
76	59	0,785	316L
85	59	0,905	316L
88,9	59	0,935	316L
104	59	1,035	316L
114,3	59	1,15	316L
129	59	2,26	316L
139,7	59	1,59	316L
154	59	2,74	316L
168,3	59	1,83	316L
204	59	2,445	316L
219,1	59	3,665	316L
273	59	6,3	316L

COLLIERS MICRO CLAMP


∅	A	B	C	Poids (Kg) Weight	Nature
10	34	23	41	0,15	304
12	34	23	41	0,15	304
14	34	23	41	0,15	304
16	34	23	41	0,15	304
17	34	23	41	0,15	304

COLLIERS MINI CLAMP


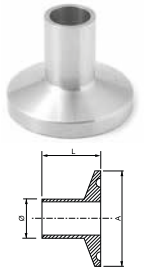
∅	A	B	C	Poids (Kg) Weight	Nature
12	42	28	47	0,167	304
13	42	28	47	0,167	304
14	42	28	47	0,167	304
16	42	28	47	0,167	304
17	42	28	47	0,167	304
18	42	28	47	0,167	304
21	42	28	47	0,167	304
22	42	28	47	0,167	304

COLLIERS CLAMP


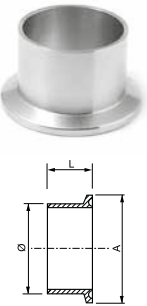
∅	A	B	C	Poids (Kg) Weight	Nature
25	57	37	59	0,224	304
26,9	57	37	59	0,224	304
28	57	37	59	0,224	304
33,7	57	37	59	0,224	304
38	57	37	59	0,224	304
42,4	57	37	59	0,224	304
48,3	72	45	70	0,27	304
51	72	45	70	0,27	304
60,3	84	53	70	0,3	304
63,5	84	53	70	0,3	304
76	99	59	84	0,34	304
85	114	68	93	0,4	304
88,9	114	68	93	0,4	304
104	126	78	96	0,435	304
114,3	140	82	105	0,49	304
129	170	100	133	1,6	304
139,7	170	100	133	1,6	304
154	197	117	144	1,86	304
168,3	197	117	144	1,86	304
204	247	142	173	2,2	304
219,1	247	142	173	2,2	304
273	334	195	221	3,2	304

FERRULES MICRO CLAMP


Ø	A	L	Poids (Kg) Weight	Nature
10	25	20	0,02	316L
12	25	20	0,02	316L
13,5	25	20	0,02	316L
16	25	20	0,02	316L
17	25	20	0,02	316L

FERRULES MINI CLAMP


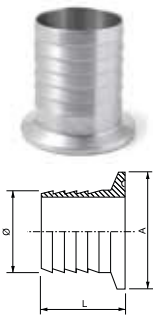
Ø	A	L	Poids (Kg) Weight	Nature
12	34	15	0,03	316L
13,5	34	15	0,035	316L
14	34	15	0,035	316L
16	34	15	0,04	316L
17	34	15	0,04	316L
18	34	15	0,03	316L
21	34	28,6	0,03	316L
22	34	28,6	0,03	316L

FERRULES CLAMP


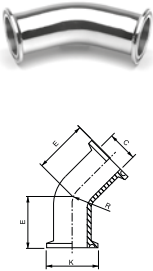
Ø	A	L	Poids (Kg) Weight	Nature
25	50,5	28,6	0,08	316L
26,9	50,5	28,6	0,08	316L
28	50,5	28,6	0,07	316L
33,7	50,5	28,6	0,077	316L
38	50,5	28,6	0,066	316L
42,4	50,5	28,6	0,06	316L
48,3	64	28,6	0,095	316L
51	64	28,6	0,095	316L
60,3	77,5	28,6	0,145	316L
63,5	77,5	28,6	0,118	316L
76	91	28,6	0,15	316L
85	106	28,6	0,195	316L
88,9	106	28,6	0,21	316L
101,6	119	28,6	0,23	316L
104	119	28,6	0,235	316L
114,3	132	28,6	0,27	316L
129	155	28	0,805	316L
139,7	155	28	0,47	316L
154	183	28	1,01	316L
168,3	183	28	0,555	316L
204	233,5	28	1,41	316L
219,1	233,5	28	0,8	316L
273	319	28	2,04	316L

FERRULES CLAMP

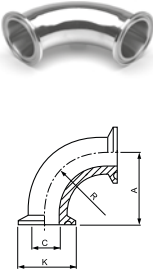

DN	D1	D2	F	L1	L2	Poids (Kg) Weight	Nature
15	50,5	15	1/2	29	13	0,1	316L
20	50,5	20	3/4	32	15	0,12	316L
25	50,5	26	1"	34	17	0,154	316L
32	50,5	33	1"1/4	37	19,5	0,16	316L
25	64	26	1"	34	17	0,2	316L
32	64	33	1"1/4	37	19,5	0,218	316L
40	64	38	1"1/2	40	19,5	0,232	316L

FERRULES CANNELÉES CLAMP


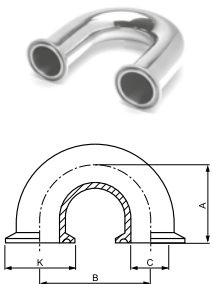
φ	A	L	Poids (Kg) Weight	Nature
21	34	43	0,043	316L
25	50,5	43	0,085	316L
27	50,5	43	0,088	316L
34	50,5	50	0,087	316L
38	50,5	50	0,079	316L
42	50,5	50	0,087	316L
48	64	60	0,14	316L
51	64	60	0,12	316L
60	77,5	60	0,178	316L
64	77,5	80	0,174	316L
76	91	80	0,25	316L

COUDES À 45° CLAMP


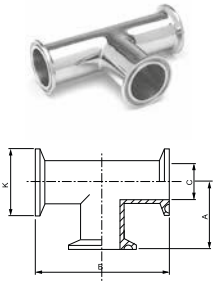
φ	R	K	E	C	Poids (Kg) Weight	Nature
12	44,4	25	69,8	9,4	0,07	316L
19	66,5	25	69,8	15,7	0,1	316L
25	38,1	50,5	28,6	22,1	0,12	316L
38	57,2	50,5	36,5	34,8	0,141	316L
51	76,2	64	44,5	47,5	0,227	316L
63	95,3	77,5	52,4	60,2	0,259	316L
76	114,3	91	60,3	72,9	0,54	316L
104	152,4	119	79,4	97,4	1,02	316L

COUDES À 90° CLAMP


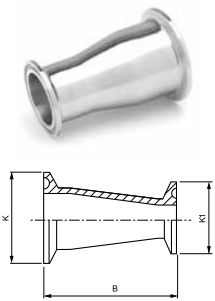
φ	R	K	A	C	Poids (Kg) Weight	Nature
12	44,4	25	88,8	9,4	0,09	316L
19	66,5	25	88,8	15,7	0,12	316L
25	38,1	50,5	50,8	22,1	0,17	316L
38	57,2	50,5	69,9	34,8	0,2	316L
51	76,2	64	88,9	47,5	0,37	316L
63	95,3	77,5	108	60,2	0,5	316L
76	114,3	91	127	72,9	0,91	316L
104	152,4	119	168,3	97,4	1,66	316L

COUDES À 180° CLAMP


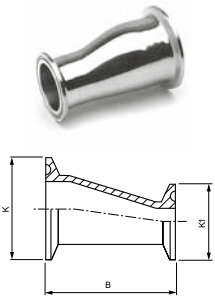
φ	B	K	A	C	Poids (Kg) Weight	Nature
25	76,2	50,5	87,7	22,1	0,34	316L
38	114,3	50,5	102,7	34,8	0,4	316L
51	152,4	64	112,7	47,5	0,74	316L
63	190,5	77,5	127,7	60,2	1	316L
76	228,6	91	142,7	72,9	1,82	316L
104	304,8	119	165,8	97,4	3,32	316L

TÉS ÉGAUX CLAMP


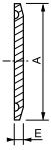
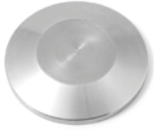
φ	B	K	A	C	Poids (Kg) Weight	Nature
12	133,2	25	66,6	9,4	0,104	316L
19	133,2	25	66,6	15,7	0,15	316L
25	120,6	50,5	60,3	22,1	0,175	316L
38	139,8	50,5	69,9	34,8	0,315	316L
51	177,8	64	88,9	47,5	0,628	316L
63	177,8	77,5	88,9	60,2	0,78	316L
76	190,6	91	95,3	72,9	1,135	316L
104	228,6	119	114,3	97,4	1,76	316L

**RÉDUCTIONS CONCENTRIQUES CLAMP
CLAMP CONCENTRIC REDUCERS**


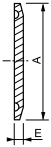
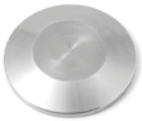
φ	B	K	K1	Poids (Kg) Weight	Nature
18/12	50,8	25	25	0,08	316L
25/19	50,8	50,5	25	0,16	316L
38/25	76,2	50,5	50,5	0,24	316L
51/38	76,2	64	50,5	0,25	316L
63/51	76,2	77,5	64	0,3	316L
76/51	127	91	64	0,4	316L
76/63	76,2	91	77,5	0,39	316L
104/76	130,1	119	91	0,775	316L

**RÉDUCTIONS EXCENTRIQUES CLAMP
CLAMP ECCENTRIC REDUCERS**


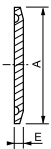
φ	B	K	K1	Poids (Kg) Weight	Nature
18/12	50,8	25	25	0,08	316L
25/19	50,8	50,5	25	0,16	316L
38/25	76,2	50,5	50,5	0,25	316L
51/38	76,2	64	50,5	0,26	316L
63/51	76,2	77,5	64	0,3	316L
76/51	127	91	64	0,4	316L
76/ 63	76,2	91	77,5	0,4	316L
104/76	130,1	119	91	0,79	316L

BOUCHONS MICRO CLAMP
MICRO SOLID END CAPS


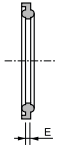
ø	E	A	Poids (Kg) Weight	Nature
10	5	25	0,016	316L
12	5	25	0,016	316L
14	5	25	0,016	316L
16	5	25	0,016	316L
17	5	25	0,016	316L

BOUCHONS MINI CLAMP


ø	E	A	Poids (Kg) Weight	Nature
12	3	34	0,02	316L
13	3	34	0,02	316L
14	3	34	0,02	316L
16	3	34	0,02	316L
17	3	34	0,02	316L
18	3	34	0,02	316L
21	3	34	0,02	316L
22	3	34	0,02	316L

BOUCHONS CLAMP


ø	E	A	Poids (Kg) Weight	Nature
25	7	50,5	0,11	316L
26,9	7	50,5	0,11	316L
28	7	50,5	0,11	316L
33,7	7	50,5	0,11	316L
38	7	50,5	0,11	316L
42,4	7	50,5	0,11	316L
48,3	7	64	0,17	316L
51	7	64	0,17	316L
60,3	7	77,5	0,26	316L
63,5	7	77,5	0,26	316L
76	7	91	0,35	316L
85	7	106	0,48	316L
88,9	7	106	0,48	316L
104	7	119	0,62	316L
114,3	7	132	0,735	316L
129	8	155	1,165	316L
139,7	8	155	1,165	316L
154	8	183	1,595	316L
168,3	8	183	1,595	316L
204	8	233,5	2,65	316L
219,1	8	233,5	2,65	316L
273	9	319	5,58	316L

JOINTS MICRO CLAMP


\varnothing	E	Nature	Ref.	Nature	Ref.
10	2	EPDM	CJ10M	FKM	CJV10M
12	2	EPDM	CJ12M	FKM	CJV12M
14	2	EPDM	CJ13M	FKM	CJV13M
16	2	EPDM	CJ16M	FKM	CJV16M
17	2	EPDM	CJ17M	FKM	CJV17M

JOINTS MINI CLAMP


\varnothing	E	Nature	Ref.	Nature	Ref.
12	2	EPDM	CJ12	FKM	CJV12
13	2	EPDM	CJ13	FKM	CJV13
14	2	EPDM	CJ14	FKM	CJV14
16	2	EPDM	CJ16	FKM	CJV16
17	2	EPDM	CJ17	FKM	CJV17
18	2	EPDM	CJ18	FKM	CJV18
21	2	EPDM	CJ21	FKM	CJV21
22	2	EPDM	CJ22	FKM	CJV22