

1. Coudes à souder ISO et métriques

PAGE

Coude ISO 3D à 90°	104
Coude ISO 3D à 90° forte épaisseur	105
Coude ISO à 45°	105
Coude ISO 5D à 90°	106
Coude ISO 5D à 90° forte épaisseur	106
Coude métrique 1,5D à 90°	107
Coude métrique à 90° grand rayon	107

2. Réductions à souder ISO et métriques

Réduction concentrique ISO	108
Réduction concentrique ISO forte épaisseur	109
Réduction excentrique ISO	110
Réduction excentrique ISO forte épaisseur	111
Réduction concentrique métrique	112
Réduction excentrique métrique	112

3. Tés à souder ISO et métriques

Té ISO sans manchette	113
Té ISO à manchette courte	113
Té ISO avec manchette	114
Té ISO réduit sans manchette	115
Té métrique avec / sans manchette	116
Té métrique à manchette courte	116

4. Fonds bombés ISO et métriques

Fond bombé ISO	117
Fond bombé métrique	118
Fonds bombés GRC	118

5. Collets ISO et métriques

Collet embouti ISO	119
Collet embouti métrique	120
Collet épais usiné	120



Coudes à souder

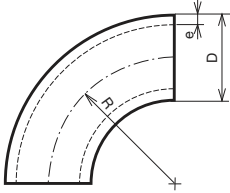
Inox 304L ou 316L

Bends to be weld

EN 10253-4

Modèle **5611** Roulé soudé

Modèle **5612** Etiré sans soudure



Coude ISO 3D à 90° - Inox 304L - 316L

90° ISO bend «3D»

D	R	e*	Poids (kg)	5611 roulé soudé				5612 étiré sans soudure			
				304L		316L		304L		316L	
				Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
13,5	20	1,6	0,03	356112-1316	4,90	656112-1316	6,80	356122-1316	25,50	656122-1316	41,70
17,2	25	1,6	0,03	356112-1716	4,50	656112-1716	5,50	356122-1716	28,70	656122-1716	54,90
17,2	25	2	0,04	356112-172	4,90	656112-172	6,80				
21,3	27	1,6	0,04	356112-211627	4,50	656112-211627	5,50	356122-211627	24,70	656122-211627	30,00
21,3	38	1,6	0,04	356112-211638	4,90	656112-211638	6,80				
21,3	27	2	0,04	356112-21227	4,70	656112-21227	5,80	356122-21227	28,00	656122-21227	34,30
21,3	38	2	0,04	356112-21238	4,90	656112-21238	6,80				
26,9	28	1,6	0,05	356112-2616	4,70	656112-2616	5,80	356122-2616	24,60	656122-2616	40,80
26,9	28	2	0,06	356112-262	4,90	656112-262	6,00	356122-262	34,20	656122-262	41,00
33,7	38	1,6	0,08	356112-3316	5,00	656112-3316	6,10	356122-3316	40,60	656122-3316	48,00
33,7	38	2	0,10	356112-332	5,10	656112-332	6,20	356122-332	37,20	656122-332	48,90
42,4	48	1,6	0,12	356112-4216	6,00	656112-4216	7,80	356122-4216	43,50	656122-4216	49,50
42,4	48	2	0,15	356112-422	6,40	656112-422	8,10	356122-422	34,70	656122-422	50,60
48,3	57	1,6	0,17	356112-4816	7,10	656112-4816	9,00	356122-4816	34,70	656122-4816	47,90
48,3	57	2	0,21	356112-482	7,50	656112-482	9,30	356122-482	35,10	656122-482	56,30
60,3	76	1,6	0,28	356112-6016	10,10	656112-6016	12,70				
60,3	76	2	0,35	356112-602	11,00	656112-602	15,00	356122-602	51,20	656122-602	74,30
76,1	95	2	0,56	356112-762	19,20	656112-762	23,90	356122-762	101,30	656122-762	123,10
88,9	114	2	0,78	356112-882	24,20	656112-882	33,30	356122-882	109,80	656122-882	129,10
114,3	152	2	1,30	356112-1142	36,60	656112-1142	50,90				
139,7	190	2	2,20	356112-1392	83,30	656112-1392	116,00				
168,3	229	2	2,90	356112-1682	105,80	656112-1682	143,40				
219,1	305	2	5,04	356112-2192	190,90	656112-2192	254,60				
273,0	381	2	8,13	356112-2732	497,80	656112-2732	573,40				
323,9	457	2	11,60	356112-3232	845,60	656112-3232	1070,70				
355,6	533	3	22,21	356112-3553	1435,00	656112-3553	1540,00				
406,4	610	3	29,05	356112-4063	1509,20	656112-4063	1701,00				
457,2	686	3	36,75	356112-4573	•	656112-4573	•				
508,0	762	3	45,39	356112-5083	4356,80	656112-5083	5756,10				
609,6	914	3	65,40	356112-6093	•	656112-6093	•				

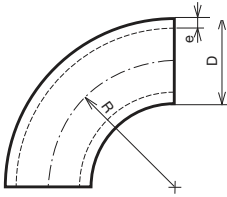
* Epaisseur standard ; voir modèle 5613 pour forte épaisseur.

• Sur demande.

Autres dimensions sur demande.

Modèle 5611 disponible en inox 316Ti sur demande

Modèle **5613**



Coude ISO 3D à 90° forte épaisseur (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

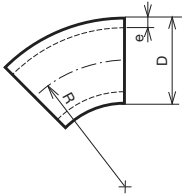
High thickness 90° ISO bend «3D»

D	R	e*	Poids (kg)	304L		316L	
				Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
13,5	20	2,3	0,03	356132-1323	8,60	656132-1323	9,10
17,2	25	2,3	0,04	356132-1723	7,30	656132-1723	9,20
21,3	27	2,6	0,04	356132-2126	7,50	656132-2126	9,30
26,9	28	2,6	0,08	356132-2626	7,70	656132-2626	9,60
33,7	38	3,2	0,18	356132-3332	10,70	656132-3332	12,70
42,4	48	3,2	0,24	356132-4232	11,10	656132-4232	13,10
48,3	57	3,2	0,28	356132-4832	13,10	656132-4832	15,20
60,3	76	3	0,54	356132-603	19,00	656132-603	27,00
60,3	76	3,6	0,55	356132-6036	24,20	656132-6036	28,60
76,1	95	3	0,90	356132-763	24,70	656132-763	31,20
76,1	95	3,6	1,10	356132-7636	56,20	656132-7636	68,10
88,9	114	2,6	1,20	356132-8826	40,60	656132-8826	47,60
88,9	114	3	1,30	356132-883	36,30	656132-883	41,60
88,9	114	4	1,60	356132-884	68,70	656132-884	84,20
114,3	152	2,6	1,30	356132-11426	52,90	656132-11426	92,40
114,3	152	3	1,40	356132-1143	55,90	656132-1143	95,80
114,3	152	4	1,80	356132-1144	223,60	656132-1144	269,70
139,7	190	3	3,00	356132-1393	99,90	656132-1393	273,50
168,3	229	3	4,30	356132-1683	139,10	656132-1683	258,10
219,1	305	3	7,80	356132-2193	238,70	656132-2193	359,70
273,0	381	3	12,14	356132-2733	770,00	656132-2733	1008,00
323,9	457	3	17,30	356132-3233	902,80	656132-3233	1813,00

* Forte épaisseur ; voir modèle 5611 pour épaisseur standard.

Sur demande : coude étiré sans soudure (modèle 5614) et diamètres supérieurs.

Modèle **5610**



Coude ISO à 45° (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

45° ISO bend

D	R	e	Poids (kg)	304L		316L	
				Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
17,2	25	1,6	0,02	356102-1716	9,40	656102-1716	9,80
21,3	27	1,6	0,02	356102-2116	9,50	656102-2116	9,80
26,9	28	1,6	0,03	356102-2616	9,80	656102-2616	10,20
33,7	38	1,6	0,04	356102-3316	10,20	656102-3316	10,50
42,4	47	2,0	0,05	356102-422	10,50	656102-422	11,20
48,3	57	2,0	0,11	356102-482	11,20	656102-482	12,30
60,3	76	2,0	0,18	356102-602	12,60	656102-602	24,50
76,1	95	2,0	0,28	356102-762	24,50	656102-762	32,20
88,9	114	2,0	0,40	356102-882	28,00	656102-882	35,00
114,3	152	2,0	0,68	356102-1142	40,90	656102-1142	53,90

Coude 45° obtenu par découpe de coude 3D : cotes susceptibles de variations.

Coudes à souder

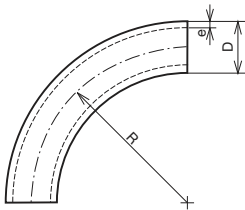
Inox 304L ou 316L

Bends to be weld

EN 10253-4

Modèle **5615** Roulé soudé

Modèle **5616** Étiré sans soudure



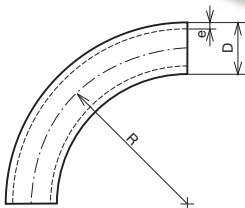
Coude ISO 5D à 90° - Inox 304L - 316L

90° ISO bend «5D»

D	R	e	Poids (kg)	5615 roulé soudé				5616 étiré sans soudure			
				304L		316L		304L		316L	
				Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
17,2	30	1,6	0,03	356152-1716	14,50	656152-1716	17,90	356162-1716	62,90	656162-1716	64,90
21,3	45	1,6	0,06	356152-2116	14,50	656152-2116	17,90	356162-2116	52,90	656162-2116	56,90
21,3	45	2	0,08	356152-212	15,30	656152-212	18,90	356162-212	57,40	656162-212	91,70
26,9	57	1,6	0,08	356152-2616	16,00	656152-2616	19,50	356162-2616	60,50	656162-2616	101,00
26,9	57	2	0,11	356152-262	17,20	656152-262	21,40	356162-262	63,10	656162-262	116,30
33,7	72	1,6	0,14	356152-3316	19,50	656152-3316	24,80	356162-3316	69,40	656162-3316	126,60
33,7	72	2	0,18	356152-332	21,90	656152-332	27,00	356162-332	86,70	656162-332	137,90
42,4	93	1,6	0,23	356152-4216	27,80	656152-4216	30,90	356162-4216	58,60	656162-4216	140,60
42,4	93	2	0,30	356152-422	28,10	656152-422	35,00	356162-422	69,10	656162-422	166,60
48,3	108	1,6	0,33	356152-4816	32,90	656152-4816	37,50	356162-4816	78,20	656162-4816	170,00
48,3	108	2	0,48	356152-482	34,80	656152-482	40,90	356162-482	87,30	656162-482	191,00
60,3	135	1,6	0,50	356152-6016	54,40	656152-6016	56,80	356162-6016	119,00	656162-6016	230,00
60,3	135	2	0,63	356152-602	58,90	656152-602	62,90	356162-602	123,00	656162-602	255,00
76,1	175	2	0,87	356152-762	80,40	656152-762	106,00	356162-762	256,20	656162-762	299,00
88,9	205	2	1,42	356152-882	121,20	656152-882	154,20	356162-882	624,00	656162-882	700,00
114,3	270	2	2,39	356152-1142	172,70	656152-1142	205,30	356162-1142	860,00	656162-1142	1050,00
139,7	330	2	3,70	356152-1392	•	656152-1392	•				
139,7	330	2,6	4,43	356152-13926	603,60	656152-13926	722,00				
139,7	330	3	5,20	356152-1393	•	656152-1393	970,00				
168,3	390	2	5,35	356152-1682	990,00	656152-1682	1105,00				
168,3	390	2,6	6,34	356152-16826	1120,00	656152-16826	1240,00				
168,3	390	3	7,60	356152-1683	1236,00	656152-1683	1366,00				
219,1	510	2	9,10	356152-2192	1396,00	656152-2192	1536,00				
219,1	510	3	12,82	356152-2193	1493,00	656152-2193	1643,00				
273,0	650	3	20,80	356152-2733	•	656152-2733	3330,00				

• Sur demande.

Modèle **5648**



Coude ISO 5D à 90° forte épaisseur (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

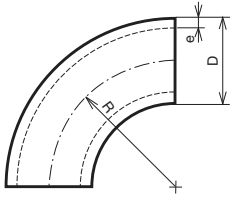
High thickness 90° ISO bend «5D»

D	R	e	Poids (kg)	304L		316L	
				Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
21,3	45	2,6	0,10	356482-2126	38,50	656482-2126	49,00
26,9	57	2,6	0,17	356482-2626	40,40	656482-2626	51,90
33,7	72	3,2	0,29	356482-3332	56,40	656482-3332	73,40
42,4	93	3,2	0,47	356482-4232	72,30	656482-4232	97,40
48,3	108	3,2	0,78	356482-4832	77,60	656482-4832	107,30
60,3	135	3,6	1,16	356482-6036	139,20	656482-6036	183,90
76,1	175	3,6	1,56	356482-7636	260,70	656482-7636	347,40
88,9	205	4	2,84	356482-884	565,60	656482-884	696,80
114,3	270	4	5,01	356482-1144	•	656482-1144	•

Sur demande : coude étiré sans soudure.

• Sur demande.

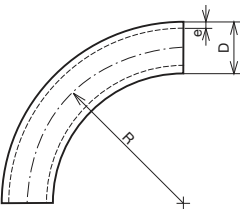
Modèle **5617**



Coude métrique 1,5D à 90° (roulé soudé) - Inox 304L - 316L
90° metric bend «1,5D»

Dimensions			Poids (kg)	304L		316L	
D	R	e		Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
18	23	1,5	0,03	356172-18	5,70	656172-18	9,70
20	26	1,5	0,03	356172-20	5,60	656172-20	7,00
23	30	1,5	0,04	356172-23	6,00	656172-23	7,40
25	37	1,5	0,06	356172-25	6,30	656172-25	8,00
28	37	1,5	0,07	356172-28	6,60	656172-28	8,30
30	38	1,5	0,08	356172-30	6,70	656172-30	8,50
33	45	1,5	0,09	356172-33	7,10	656172-33	8,90
38	52	1,5	0,13	356172-38	7,30	656172-38	9,50
43	60	1,5	0,16	356172-43	8,80	656172-43	11,20
53	75	1,5	0,22	356172-53	12,40	656172-53	15,80
54	75	2	0,32	356172-54	13,00	656172-54	17,80
63,5	90	1,6	0,36	356172-63	15,20	656172-63	20,70
64	90	2	0,45	356172-64	26,90	656172-64	33,30
70	95	2	0,51	356172-70	27,40	656172-70	34,60
73	95	1,5	0,42	356172-73	29,40	656172-73	36,20
84	120	2	0,75	356172-84	29,60	656172-84	38,80
104	150	2	1,30	356172-104	42,00	656172-104	54,30
129	188	2	1,80	356172-129	83,50	656172-129	114,70
154	225	2	2,61	356172-154	100,20	656172-154	139,10
204	300	2	4,50	356172-204	170,20	656172-204	232,10
254	375	2	7,50	356172-254	470,90	656172-254	577,20

Modèle **5620**

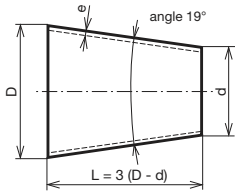


Coude métrique à 90° grand rayon (roulé soudé) - Inox 304L - 316L
Great radius 90° metric bend

Dimensions			Type	Poids (kg)	304L		316L	
D	R	e			Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
28	80	1,5	3D	0,14	356202-28	25,10	656202-28	29,00
33	90	1,5	3D	0,18	356202-33	•	656202-33	37,50
38	105	1,5	3D	0,26	356202-38	•	656202-38	•
43	120	1,5	3D	0,32	356202-43	•	656202-43	51,60
53	150	1,5	3D	0,44	356202-53	53,00	656202-53	65,80
54	150	2	3D	0,64	356202-54	61,50	656202-54	75,90
63,5	180	1,6	3D	0,72	356202-63	•	656202-63	•
84	160	2	2D	1,00	356202-84	117,00	656202-84	153,60
104	200	2	2D	1,73	356202-104	135,20	656202-104	179,00
129	250	2	2D	2,39	356202-129	288,50	656202-129	364,80
154	250	2	D+100	2,90	356202-154	•	656202-154	•
254	350	2	D+100	7,00	356202-254	•	656202-254	•

• Sur demande.

Modèle **5618**



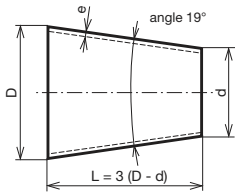
Réduction concentrique ISO, épaisseur 2 mm (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

ISO concentric reducer, thickness 2 mm

D	d	L	e	Poids (kg)	304L		316L	
					Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
17,2	13,7	11	2	0,02	356182-1713	3,40	656182-1713	3,50
21,3	13,7	23	2	0,02	356182-2113	6,40	656182-2113	6,90
21,3	17,2	12	2	0,02	356182-2117	3,50	656182-2117	3,70
26,9	13,7	40	2	0,04	356182-2613	12,30	656182-2613	13,10
26,9	17,2	29	2	0,04	356182-2617	5,60	656182-2617	6,30
26,9	21,3	17	2	0,02	356182-2621	3,10	656182-2621	3,60
33,7	17,2	50	2	0,07	356182-3317	9,90	656182-3317	11,10
33,7	21,3	37	2	0,05	356182-3321	4,80	656182-3321	5,90
33,7	26,9	20	2	0,03	356182-3326	3,60	656182-3326	4,30
42,4	17,2	76	2	0,12	356182-4217	27,70	656182-4217	32,10
42,4	21,3	63	2	0,10	356182-4221	12,00	656182-4221	14,10
42,4	26,9	46	2	0,08	356182-4226	6,40	656182-4226	8,30
42,4	33,7	26	2	0,05	356182-4233	4,80	656182-4233	5,90
48,3	21,3	81	2	0,15	356182-4821	22,90	656182-4821	25,40
48,3	26,9	64	2	0,12	356182-4826	8,20	656182-4826	10,90
48,3	33,7	44	2	0,10	356182-4833	6,40	656182-4833	8,40
48,3	42,4	18	2	0,04	356182-4842	4,40	656182-4842	5,40
60,3	21,3	117	2	0,24	356182-6021	28,50	656182-6021	33,00
60,3	26,9	100	2	0,22	356182-6026	22,70	656182-6026	26,70
60,3	33,7	80	2	0,20	356182-6033	10,70	656182-6033	15,00
60,3	42,4	54	2	0,14	356182-6042	7,40	656182-6042	10,40
60,3	48,3	36	2	0,10	356182-6048	6,00	656182-6048	8,30
76,1	26,9	148	2	0,39	356182-7626	58,20	656182-7626	65,80
76,1	33,7	127	2	0,35	356182-7633	34,30	656182-7633	41,90
76,1	42,4	101	2	0,30	356182-7642	15,90	656182-7642	22,00
76,1	48,3	83	2	0,26	356182-7648	12,60	656182-7648	17,30
76,1	60,3	47	2	0,16	356182-7660	9,30	656182-7660	13,00
88,9	33,7	166	2	0,53	356182-8833	55,70	656182-8833	66,90
88,9	42,4	139	2	0,46	356182-8842	44,10	656182-8842	53,80
88,9	48,3	122	2	0,43	356182-8848	24,60	656182-8848	33,80
88,9	60,3	86	2	0,32	356182-8860	14,70	656182-8860	20,90
88,9	76,1	38	2	0,16	356182-8876	10,00	656182-8876	13,30
114,3	26,9	262	2	0,93	356182-11426	145,40	656182-11426	240,00
114,3	33,7	242	2	0,90	356182-11433	120,90	656182-11433	161,00
114,3	42,4	216	2	0,86	356182-11442	92,50	656182-11442	113,90
114,3	48,3	198	2	0,81	356182-11448	76,40	656182-11448	97,40
114,3	60,3	162	2	0,71	356182-11460	34,00	656182-11460	45,70
114,3	76,1	115	2	0,56	356182-11476	25,10	656182-11476	33,80
114,3	88,9	76	2	0,39	356182-11488	19,00	656182-11488	26,30
139,7	60,3	238	2	1,20	356182-13960	118,90	656182-13960	152,00
139,7	76,1	191	2	1,04	356182-13976	69,20	656182-13976	90,70
139,7	88,9	152	2	0,88	356182-13988	42,90	656182-13988	60,50
139,7	114,3	76	2	0,49	356182-139114	22,60	656182-139114	31,80
168,3	60,3	324	2	1,87	356182-16860	185,10	656182-16860	230,10
168,3	76,1	277	2	1,70	356182-16876	130,10	656182-16876	170,80
168,3	88,9	238	2	1,55	356182-16888	81,50	656182-16888	110,80
168,3	114,3	162	2	1,15	356182-168114	49,80	656182-168114	68,50
168,3	139,7	86	2	0,67	356182-168139	30,70	656182-168139	42,60
219,1	88,9	391	2	3,03	356182-21988	235,20	656182-21988	253,70
219,1	114,3	314	2	2,64	356182-219114	150,80	656182-219114	208,50
219,1	139,7	238	2	2,15	356182-219139	98,50	656182-219139	137,10
219,1	168,3	152	2	1,50	356182-219168	61,40	656182-219168	87,40
273,0	139,7	400	2	4,15	356182-273139	382,50	656182-273139	449,40
273,0	168,3	314	2	3,49	356182-273168	193,00	656182-273168	243,90
273,0	219,1	161	2	2,00	356182-273219	88,60	656182-273219	123,10
323,9	168,3	467	2	5,78	356182-323168	501,90	656182-323168	617,00
323,9	219,1	314	2	4,29	356182-323219	249,40	656182-323219	315,00
323,9	273,0	152	2	2,30	356182-323273	160,60	656182-323273	191,00

Sur demande : autres dimensions.

Modèle **5636**



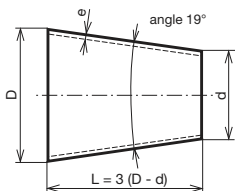
Réduction concentrique ISO, épaisseur 3 mm (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

ISO concentric reducer, thickness 3 mm

D	d	L	e	Poids (kg)	304L		316L	
					Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
88,9	60,3	86	3	0,48	356362-8860	33,10	656362-8860	43,90
88,9	76,1	38	3	0,24	356362-8876	19,90	656362-8876	26,90
114,3	60,3	162	3	1,07	356362-11460	59,50	656362-11460	101,90
114,3	76,1	115	3	0,83	356362-11476	53,70	656362-11476	70,90
114,3	88,9	76	3	0,58	356362-11488	37,30	656362-11488	48,40
139,7	60,3	238	3	1,80	356362-13960	252,30	656362-13960	355,20
139,7	76,1	191	3	1,55	356362-13976	152,60	656362-13976	211,30
139,7	88,9	152	3	1,31	356362-13988	77,20	656362-13988	101,20
139,7	114,3	76	3	0,73	356362-139114	45,90	656362-139114	60,20
168,3	60,3	324	3	1,87	356362-16860	422,60	656362-16860	558,70
168,3	76,1	277	3	2,55	356362-16876	280,00	656362-16876	391,00
168,3	88,9	238	3	2,31	356362-16888	173,00	656362-16888	229,20
168,3	114,3	162	3	1,73	356362-168114	89,30	656362-168114	120,90
168,3	139,7	86	3	1,00	356362-168139	62,00	656362-168139	78,20
219,1	88,9	391	3	4,53	356362-21988	499,70	656362-21988	709,00
219,1	114,3	314	3	3,95	356362-219114	261,00	656362-219114	345,80
219,1	139,7	238	3	3,22	356362-219139	183,90	656362-219139	241,30
219,1	168,3	152	3	2,23	356362-219168	117,00	656362-219168	163,60
273,0	139,7	400	3	6,22	356362-273139	530,50	656362-273139	647,60
273,0	168,3	314	3	5,23	356362-273168	285,90	656362-273168	371,50
273,0	219,1	161	3	3,00	356362-273219	156,10	656362-273219	220,20
323,9	168,3	467	3	8,66	356362-323168	698,80	656362-323168	892,80
323,9	219,1	314	3	6,43	356362-323219	375,80	656362-323219	499,30
323,9	273,0	152	3	3,44	356362-323273	232,40	656362-323273	300,60
355,6	219,1	410	3	8,89	356362-355219	786,30	656362-355219	869,30
355,6	273,0	248	3	5,88	356362-355273	612,20	656362-355273	698,60
355,6	323,9	95	3	2,45	356362-355323	381,30	656362-355323	425,30
406,4	273,0	400	3	10,26	356362-406273	918,10	656362-406273	1060,10
406,4	323,9	248	3	6,82	356362-406323	674,60	656362-406323	859,10
406,4	355,6	152	3	4,40	356362-406355	505,80	656362-406355	625,90
457,2	323,9	400	3	11,80	356362-457323	1240,70	656362-457323	1553,90
457,2	355,6	305	3	9,35	356362-457355	1023,60	656362-457355	1262,90
457,2	406,4	152	3	5,00	356362-457406	905,00	656362-457406	1150,00
508,0	355,6	457	3	14,90	356362-508355	1358,00	656362-508355	1678,50
508,0	406,4	305	3	10,52	356362-508406	1070,10	656362-508406	1300,80
508,0	457,2	152	3	5,56	356362-508457	758,60	656362-508457	885,00
609,6	406,4	610	3	23,34	356362-609406	2331,20	656362-609406	2869,90
609,6	457,2	457	3	18,40	356362-609457	2009,90	656362-609457	2446,60
609,6	508,0	305	3	12,86	356362-609508	1571,80	656362-609508	1888,40

Sur demande : autres dimensions.

Modèle **5639**



Réduction concentrique ISO, épaisseur 4 mm (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

ISO concentric reducer, thickness 4 mm

D	d	L	e	Poids (kg)	304L		316L	
					Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
355,6	219,1	410	4	11,82	356392-355219	1874,00	656392-355219	2069,70
355,6	273,0	248	4	7,83	356392-355273	1309,80	656392-355273	1437,10
355,6	323,9	95	4	3,25	356392-355323	1007,60	656392-355323	1105,40
406,4	273,0	400	4	13,66	356392-406273	1783,20	656392-406273	2018,10
406,4	323,9	248	4	9,09	356392-406323	1460,90	656392-406323	1637,00
406,4	355,6	152	4	5,84	356392-406355	1037,80	656392-406355	1145,50
457,2	323,9	400	4	15,70	356392-457323	1783,20	656392-457323	2018,10
457,2	355,6	305	4	12,45	356392-457355	1551,50	656392-457355	1757,00
457,2	406,4	152	4	6,62	356392-457406	1168,80	656392-457406	1296,00
508,0	355,6	457	4	19,85	356392-508355	2162,10	656392-508355	2626,70
508,0	406,4	305	4	14,10	356392-508406	1675,50	656392-508406	2025,00
508,0	457,2	152	4	7,40	356392-508457	1299,50	656392-508457	1551,00
609,6	406,4	610	4	31,20	356392-609406	2997,00	656392-609406	3719,80
609,6	457,2	457	4	24,60	356392-609457	2582,30	656392-609457	3191,30
609,6	508,0	305	4	17,20	356392-609508	1902,20	656392-609508	2316,60

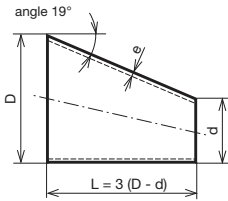
Sur demande : autres dimensions.

Modèle **5619**



Réduction excentrique ISO, épaisseur 2 mm (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

ISO eccentric reducer

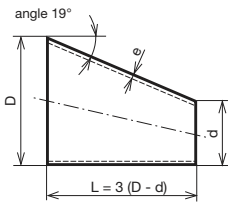


D	d	L	e	Poids (kg)	304L		316L	
					Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
17,2	13,7	11	2	0,02	356192-1713	•	656192-1713	25,80
21,3	13,7	23	2	0,02	356192-2113	•	656192-2113	20,00
21,3	17,2	12	2	0,02	356192-2117	•	656192-2117	16,20
26,9	13,7	40	2	0,04	356192-2613	•	656192-2613	26,10
26,9	17,2	29	2	0,04	356192-2617	•	656192-2617	20,60
26,9	21,3	17	2	0,02	356192-2621	•	656192-2621	16,10
33,7	17,2	50	2	0,07	356192-3317	•	656192-3317	32,80
33,7	21,3	37	2	0,05	356192-3321	•	656192-3321	19,60
33,7	26,9	20	2	0,03	356192-3326	•	656192-3326	14,80
42,4	17,2	76	2	0,12	356192-4217	•	656192-4217	71,20
42,4	21,3	63	2	0,10	356192-4221	•	656192-4221	24,80
42,4	26,9	46	2	0,08	356192-4226	•	656192-4226	24,00
42,4	33,7	26	2	0,05	356192-4233	•	656192-4233	20,60
48,3	21,3	81	2	0,15	356192-4821	•	656192-4821	43,70
48,3	26,9	64	2	0,12	356192-4826	•	656192-4826	30,90
48,3	33,7	44	2	0,10	356192-4833	•	656192-4833	25,00
48,3	42,4	18	2	0,04	356192-4842	•	656192-4842	21,10
60,3	21,3	117	2	0,24	356192-6021	•	656192-6021	67,20
60,3	26,9	100	2	0,22	356192-6026	•	656192-6026	38,50
60,3	33,7	80	2	0,20	356192-6033	•	656192-6033	32,60
60,3	42,4	54	2	0,14	356192-6042	•	656192-6042	27,40
60,3	48,3	36	2	0,10	356192-6048	•	656192-6048	21,20
76,1	26,9	148	2	0,39	356192-7626	•	656192-7626	83,00
76,1	33,7	127	2	0,35	356192-7633	•	656192-7633	72,00
76,1	42,4	101	2	0,30	356192-7642	•	656192-7642	48,00
76,1	48,3	83	2	0,26	356192-7648	•	656192-7648	39,50
76,1	60,3	47	2	0,16	356192-7660	•	656192-7660	33,10
88,9	33,7	166	2	0,53	356192-8833	•	656192-8833	96,20
88,9	42,4	139	2	0,46	356192-8842	•	656192-8842	84,90
88,9	48,3	122	2	0,43	356192-8848	•	656192-8848	62,30
88,9	60,3	86	2	0,32	356192-8860	•	656192-8860	47,40
88,9	76,1	38	2	0,16	356192-8876	•	656192-8876	36,70
114,3	26,9	262	2	0,93	356192-11426	•	656192-11426	272,20
114,3	33,7	242	2	0,90	356192-11433	•	656192-11433	189,60
114,3	42,4	216	2	0,86	356192-11442	•	656192-11442	172,80
114,3	48,3	198	2	0,81	356192-11448	•	656192-11448	154,30
114,3	60,3	162	2	0,71	356192-11460	•	656192-11460	73,70
114,3	76,1	115	2	0,56	356192-11476	•	656192-11476	52,40
114,3	88,9	76	2	0,39	356192-11488	•	656192-11488	46,80
139,7	60,3	238	2	1,20	356192-13960	•	656192-13960	270,70
139,7	76,1	191	2	1,04	356192-13976	•	656192-13976	131,90
139,7	88,9	152	2	0,88	356192-13988	•	656192-13988	87,70
139,7	114,3	76	2	0,49	356192-139114	•	656192-139114	62,70
168,3	60,3	324	2	1,87	356192-16860	•	656192-16860	260,40
168,3	76,1	277	2	1,70	356192-16876	•	656192-16876	268,50
168,3	88,9	238	2	1,55	356192-16888	•	656192-16888	167,10
168,3	114,3	162	2	1,15	356192-168114	•	656192-168114	105,90
168,3	139,7	86	2	0,67	356192-168139	•	656192-168139	74,80
219,1	88,9	391	2	3,03	356192-21988	•	656192-21988	561,00
219,1	114,3	314	2	2,64	356192-219114	•	656192-219114	274,60
219,1	139,7	238	2	2,15	356192-219139	•	656192-219139	249,30
219,1	168,3	152	2	1,50	356192-219168	•	656192-219168	144,20
273,0	139,7	400	2	4,15	356192-273139	•	656192-273139	513,30
273,0	168,3	314	2	3,49	356192-273168	•	656192-273168	363,60
273,0	219,1	161	2	2,00	356192-273219	•	656192-273219	271,70
323,9	168,3	467	2	5,78	356192-323168	•	656192-323168	566,00
323,9	219,1	314	2	4,29	356192-323219	•	656192-323219	397,50
323,9	273,0	152	2	2,30	356192-323273	•	656192-323273	260,50

Sur demande : autres dimensions.

• Sur demande.

Modèle **5637**



Réduction excentrique ISO, épaisseur 3 mm (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

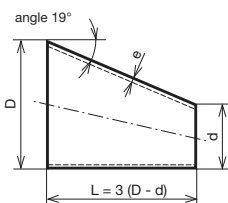
ISO eccentric reducer, thickness 3 mm

D	d	L	e	Poids (kg)	304L		316L	
					Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
88,9	60,3	86	3	0,48	356372-8860	•	656372-8860	101,00
88,9	76,1	38	3	0,24	356372-8876	•	656372-8876	86,00
114,3	60,3	162	3	1,07	356372-11460	•	656372-11460	126,00
114,3	76,1	115	3	0,83	356372-11476	•	656372-11476	120,00
114,3	88,9	76	3	0,58	356372-11488	•	656372-11488	99,00
139,7	60,3	238	3	1,80	356372-13960	•	656372-13960	356,00
139,7	76,1	191	3	1,55	356372-13976	•	656372-13976	212,00
139,7	88,9	152	3	1,31	356372-13988	•	656372-13988	174,00
139,7	114,3	76	3	0,73	356372-139114	•	656372-139114	133,00
168,3	60,3	324	3	1,87	356372-16860	•	656372-16860	559,00
168,3	76,1	277	3	2,55	356372-16876	•	656372-16876	473,00
168,3	88,9	238	3	2,31	356372-16888	•	656372-16888	391,00
168,3	114,3	162	3	1,73	356372-168114	•	656372-168114	197,00
168,3	139,7	86	3	1,00	356372-168139	•	656372-168139	141,00
219,1	88,9	391	3	4,53	356372-21988	•	656372-21988	797,00
219,1	114,3	314	3	3,95	356372-219114	•	656372-219114	507,00
219,1	139,7	238	3	3,22	356372-219139	•	656372-219139	480,00
219,1	168,3	152	3	2,23	356372-219168	•	656372-219168	304,00
273,0	139,7	400	3	6,22	356372-273139	•	656372-273139	704,00
273,0	168,3	314	3	5,23	356372-273168	•	656372-273168	524,00
273,0	219,1	161	3	3,00	356372-273219	•	656372-273219	355,00
323,9	168,3	467	3	8,66	356372-323168	•	656372-323168	970,00
323,9	219,1	314	3	6,43	356372-323219	•	656372-323219	591,00
323,9	273,0	152	3	3,44	356372-323273	•	656372-323273	400,00
355,6	219,1	410	3	8,89	356372-355219	•	656372-355219	990,00
355,6	273,0	248	3	5,88	356372-355273	•	656372-355273	741,00
355,6	323,9	95	3	2,45	356372-355323	•	656372-355323	480,00
406,4	273,0	400	3	10,26	356372-406273	•	656372-406273	1212,00
406,4	323,9	248	3	6,82	356372-406323	•	656372-406323	966,00
406,4	355,6	152	3	4,40	356372-406355	•	656372-406355	695,00
457,2	323,9	400	3	11,80	356372-457323	•	656372-457323	1298,00
457,2	355,6	305	3	9,35	356372-457355	•	656372-457355	1056,00
457,2	406,4	152	3	5,00	356372-457406	•	656372-457406	690,00
508,0	355,6	457	3	14,90	356372-508355	•	656372-508355	1428,00
508,0	406,4	305	3	10,52	356372-508406	•	656372-508406	1108,00
508,0	457,2	152	3	5,56	356372-508457	•	656372-508457	727,00
609,6	406,4	610	3	23,34	356372-609406	•	656372-609406	2413,00
609,6	457,2	457	3	18,40	356372-609457	•	656372-609457	2062,00
609,6	508,0	305	3	12,86	356372-609508	•	656372-609508	1596,00

Sur demande : autres dimensions.

• Sur demande.

Modèle **5640**



Réduction excentrique ISO, épaisseur 4 mm (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

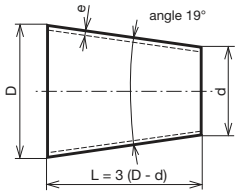
ISO eccentric reducer, thickness 4 mm

D	d	L	e	Poids (kg)	304L		316L	
					Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
355,6	219,1	410	4	11,82	356402-355219	•	656402-355219	•
355,6	273,0	248	4	7,83	356402-355273	•	656402-355273	•
355,6	323,9	95	4	3,25	356402-355323	•	656402-355323	•
406,4	273,0	400	4	13,66	356402-406273	•	656402-406273	•
406,4	323,9	248	4	9,09	356402-406323	•	656402-406323	•
406,4	355,6	152	4	5,84	356402-406355	•	656402-406355	•
457,2	323,9	400	4	15,70	356402-457323	•	656402-457323	•
457,2	355,6	305	4	12,45	356402-457355	•	656402-457355	•
457,2	406,4	152	4	6,62	356402-457406	•	656402-457406	•
508,0	355,6	457	4	19,85	356402-508355	•	656402-508355	•
508,0	406,4	305	4	14,10	356402-508406	•	656402-508406	•
508,0	457,2	152	4	7,40	356402-508457	•	656402-508457	•
609,6	406,4	610	4	31,20	356402-609406	•	656402-609406	•
609,6	457,2	457	4	24,60	356402-609457	•	656402-609457	•
609,6	508,0	305	4	17,20	356402-609508	•	656402-609508	•

Sur demande : autres dimensions.

• Sur demande.

Modèle **5621**



Réduction concentrique métrique (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

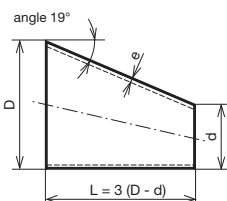
Metric concentric reducer

D	d	L	e*	Poids (kg)	304L		316L	
					Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
23	18	15	2	0,02	356212-2318	25,00	656212-2318	35,30
29	19	30	2	0,04	356212-2919	17,50	656212-2919	27,50
29	24	15	2	0,03	356212-2924	•	656212-2924	•
36	24	36	2	0,06	356212-3624	18,20	656212-3624	28,40
36	29	21	2	0,05	356212-3629	•	656212-3629	•
44	24	60	2	0,10	356212-4424	21,30	656212-4424	22,70
44	34	30	2	0,06	356212-4434	7,80	656212-4434	9,20
54	24	90	2	0,18	356212-5424	28,00	656212-5424	30,30
54	34	60	2	0,13	356212-5434	9,20	656212-5434	12,10
54	44	30	2	0,08	356212-5444	6,70	656212-5444	8,50
64	44	60	2	0,17	356212-6444	19,20	656212-6444	29,60
64	54	30	2	0,09	356212-6454	11,10	656212-6454	13,40
69	44	75	2	0,21	356212-6944	13,80	656212-6944	18,40
69	54	45	2	0,14	356212-6954	8,30	656212-6954	11,30
74	44	90	2	0,27	356212-7444	18,70	656212-7444	21,20
74	54	60	2	0,19	356212-7454	8,50	656212-7454	13,10
74	64	30	2	0,10	356212-7464	24,50	656212-7464	30,80
84	44	120	2	0,41	356212-8444	28,50	656212-8444	35,70
84	54	90	2	0,32	356212-8454	16,40	656212-8454	26,90
84	64	60	2	0,22	356212-8464	24,20	656212-8464	25,00
84	69	45	2	0,18	356212-8469	10,40	656212-8469	19,20
84	74	30	2	0,11	356212-8474	13,60	656212-8474	18,40
104	54	150	2	0,60	356212-10454	31,70	656212-10454	63,70
104	69	105	2	0,46	356212-10469	24,00	656212-10469	53,70
104	74	90	2	0,40	356212-10474	22,80	656212-10474	43,70
104	84	60	2	0,29	356212-10484	15,40	656212-10484	41,30
129	74	165	2	0,85	356212-12974	67,00	656212-12974	84,30
129	84	135	2	0,75	356212-12984	39,20	656212-12984	54,20
129	104	75	2	0,45	356212-129104	20,90	656212-129104	29,40
154	84	210	2	1,30	356212-15484	73,00	656212-15484	102,10
154	104	150	2	0,99	356212-154104	43,30	656212-154104	58,50
154	129	75	2	0,54	356212-154129	24,80	656212-154129	34,40
204	104	300	2	2,42	356212-204104	144,30	656212-204104	206,50
204	129	225	2	1,89	356212-204129	84,90	656212-204129	112,60
204	154	150	2	1,30	356212-204154	74,30	656212-204154	84,50
254	104	450	2	4,06	356212-254104	375,90	656212-254104	570,60
254	129	375	2	3,71	356212-254129	360,20	656212-254129	438,50
254	154	300	2	3,09	356212-254154	285,20	656212-254154	345,60
304	154	450	2	5,30	356212-304154	454,60	656212-304154	579,40
304	204	300	2	3,90	356212-304204	352,80	656212-304204	404,40
304	254	150	2	2,30	356212-304254	169,70	656212-304254	214,50
354	204	450	2	9,54	356212-354204	575,40	656212-354204	668,00
354	254	300	2	6,93	356212-354254	414,20	656212-354254	480,00
354	304	150	2	3,75	356212-354304	278,20	656212-354304	386,40

Sur demande : épaisseur 3.

• Sur demande.

Modèle **5622**



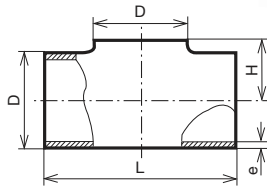
Épaisseur = 2

Réduction excentrique métrique - Inox 304L - 316L

Metric eccentric reducer

Sur demande

Modèle **5623**



Té ISO sans manchette (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

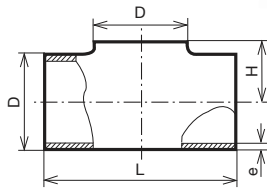
ISO tee without sleeve

DN	D	e*	L	H	Poids (kg)	304L		316L	
						Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
8	13,5	1,6	51	10	0,03	356232-1316	10,10	656232-1316	10,60
10	17,2	1,6	51	10	0,03	356232-1716	10,20	656232-1716	10,80
15	21,3	1,6	51	12	0,04	356232-2116	10,00	656232-2116	10,90
20	26,9	1,6	57	15	0,06	356232-2616	10,80	656232-2616	11,80
25	33,7	2	76	19	0,14	356232-332	14,00	656232-332	15,90
32	42,4	2	95	23	0,19	356232-422	16,20	656232-422	19,50
40	48,3	2	114	26	0,26	356232-482	19,00	656232-482	23,20
50	60,3	2	127	34	0,37	356232-602	23,00	656232-602	29,10
65	76,1	2	152	42	0,56	356232-762	32,80	656232-762	42,20
80	88,9	2	171	48	0,77	356232-882	41,10	656232-882	53,90
100	114,3	2	210	63	1,22	356232-1142	61,10	656232-1142	84,00
125	139,7	2	248	76	1,75	356232-1392	99,80	656232-1392	129,70
150	168,3	2	284	92	2,39	356232-1682	132,90	656232-1682	172,20
200	219,1	2	358	122	3,90	356232-2192	278,50	656232-2192	327,40
250	273,0	2	432	151	6,11	356232-2732	480,10	656232-2732	628,90

* Epaisseur standard. Voir modèle 5638 pour épaisseur 3 mm.

Pour des diamètres supérieurs, voir té ISO avec manchette, modèle 5644.

Modèle **5638**



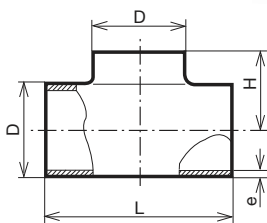
Té ISO sans manchette, épaisseur 3 mm (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

ISO tee without sleeve, thickness 3 mm

DN	D	e	L	H	Poids (kg)	304L		316L	
						Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
50	60,3	3	127	34	0,51	356382-603	52,40	656382-603	69,90
65	76,1	3	152	42	0,75	356382-763	64,70	656382-763	82,00
80	88,9	3	171	48	0,97	356382-883	85,40	656382-883	106,80
100	114,3	3	210	63	1,64	356382-1143	123,80	656382-1143	158,30
125	139,7	3	248	76	2,26	356382-1393	190,00	656382-1393	236,90
150	168,3	3	284	92	3,14	356382-1683	248,50	656382-1683	307,60
200	219,1	3	358	122	4,91	356382-2193	377,20	656382-2193	473,20
250	273,0	3	432	151	7,52	356382-2733	617,90	656382-2733	764,00

Pour des diamètres supérieurs, voir té ISO avec manchette, modèle 5644.

Modèle **5641**

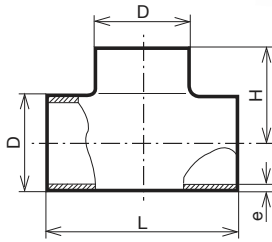


Té ISO à manchette courte (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

ISO tee with short sleeve

DN	D	e	L	H	Poids (kg)	304L		316L	
						Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
10	17,2	1,6	51	15	0,03	356412-1716	16,40	656412-1716	17,50
15	21,3	1,6	51	18	0,04	356412-2116	16,40	656412-2116	17,50
20	26,9	1,6	57	22	0,06	356412-2616	17,40	656412-2616	19,20
25	33,7	2	76	26	0,14	356412-332	22,50	656412-332	26,10
32	42,4	2	95	33	0,19	356412-422	26,70	656412-422	32,30
40	48,3	2	114	37	0,26	356412-482	31,50	656412-482	39,20
50	60,3	2	127	44	0,37	356412-602	38,50	656412-602	48,10
65	76,1	2	152	53	0,56	356412-762	55,10	656412-762	68,40
80	88,9	2	171	60	0,77	356412-882	69,70	656412-882	89,60
100	114,3	2	210	67	1,22	356412-1142	102,40	656412-1142	139,00
125	139,7	2	248	81	1,75	356412-1392	202,20	656412-1392	216,10
150	168,3	2	286	96	2,39	356412-1682	219,60	656412-1682	286,50
200	219,1	2	356	120	3,90	356412-2192	357,70	656412-2192	464,40

Modèle **5624**



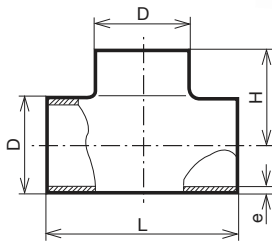
Té ISO avec manchette (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

ISO tee with sleeve

DN	D	e*	L	H	Poids (kg)	304L		316L	
						Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
10	17,2	1,6	51	25	0,04	356242-1716	14,20	656242-1716	18,50
15	21,3	1,6	51	25	0,05	356242-2116	16,40	656242-2116	18,40
20	26,9	1,6	57	29	0,07	356242-2616	19,00	656242-2616	22,20
25	33,7	2	76	38	0,16	356242-332	32,90	656242-332	35,60
32	42,4	2	95	48	0,25	356242-422	36,80	656242-422	45,30
40	48,3	2	114	57	0,34	356242-482	46,50	656242-482	51,90
50	60,3	2	127	64	0,42	356242-602	52,30	656242-602	60,30
65	76,1	2	152	76	0,63	356242-762	69,10	656242-762	80,60
80	88,9	2	171	86	0,90	356242-882	78,90	656242-882	93,90
100	114,3	2	210	105	1,30	356242-1142	97,40	656242-1142	124,40
125	139,7	2	248	124	1,90	356242-1392	166,80	656242-1392	228,30
150	168,3	2	286	143	3,05	356242-1682	205,00	656242-1682	280,30
200	219,1	2	356	178	4,40	356242-2192	416,40	656242-2192	585,90
250	273,0	2	432	216	5,50	356242-2732	1122,70	656242-2732	1329,10

* Epaisseur standard. Voir modèle 5644 pour épaisseur 3 mm et 5645 pour épaisseur 4 mm.

Modèle **5644**



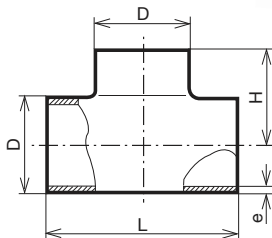
Té ISO avec manchette, épaisseur 3 mm (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

ISO tee with sleeve, thickness 3 mm

DN	D	e	L	H	Poids (kg)	304L		316L	
						Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
50	60,3	3	127	63,5	0,61	356442-603	•	656442-603	•
65	76,1	3	152	76	0,94	356442-763	•	656442-763	•
80	88,9	3	171	85,5	1,26	356442-883	•	656442-883	•
100	114,3	3	210	105	1,98	356442-1143	•	656442-1143	•
125	139,7	3	248	124	2,78	356442-1393	•	656442-1393	•
150	168,3	3	286	143	3,81	356442-1683	•	656442-1683	•
200	219,1	3	356	178	6,51	356442-2193	•	656442-2193	•
250	273,0	3	432	216	7,85	356442-2733	•	656442-2733	•
300	323,9	3	508	254	18,53	356442-3233	•	656442-3233	•
350	355,6	3	558	279	22,16	356442-3553	•	656442-3553	•
400	406,4	3	610	305	27,92	356442-4063	•	656442-4063	•
450	457,2	3	686	343	35,35	356442-4573	•	656442-4573	•
500	508,0	3	762	381	43,65	356442-5083	•	656442-5083	•
600	609,6	3	864	432	62,84	356442-6093	•	656442-6093	•

• Sur demande.

Modèle **5645**



Té ISO avec manchette, épaisseur 4 mm (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

ISO tee with sleeve, thickness 4 mm

DN	D	e	L	H	Poids (kg)	304L		316L	
						Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
250	273,0	4	432	216	10,47	356452-2734	•	656452-2734	•
300	323,9	4	508	254	24,70	356452-3234	•	656452-3234	•
350	355,6	4	558	279	29,52	356452-3554	•	656452-3554	•
400	406,4	4	610	305	37,20	356452-4064	•	656452-4064	•
450	457,2	4	686	343	47,10	356452-4574	•	656452-4574	•
500	508,0	4	762	381	58,16	356452-5084	•	656452-5084	•
600	609,6	4	864	432	83,78	356452-6094	•	656452-6094	•

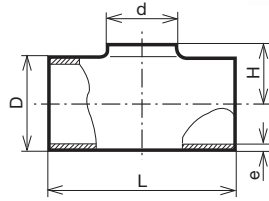
• Sur demande.

Modèle **5642**



Té ISO réduit sans manchette (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

ISO reduce tee without sleeve



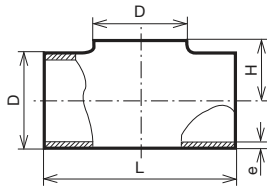
DN	D	d	e	L	H	Poids (kg)	304L		316L	
							Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
15/10	21,3	17,2	2	51	12	0,06	356422-2117	•	656422-2117	25,00
20/15	26,9	17,2	2	57	15	0,08	356422-2617	•	656422-2617	26,10
20/15	26,9	21,3	2	57	15	0,08	356422-2621	•	656422-2621	26,10
20/10	33,7	17,2	2	76	19	0,13	356422-3317	•	656422-3317	31,60
25/15	33,7	21,3	2	76	19	0,13	356422-3321	•	656422-3321	31,60
25/20	33,7	26,9	2	76	19	0,13	356422-3326	•	656422-3326	31,60
32/10	42,4	17,2	2	95	23	0,20	356422-4217	•	656422-4217	37,60
32/15	42,4	21,3	2	95	23	0,20	356422-4221	•	656422-4221	37,60
32/20	42,4	26,9	2	95	23	0,20	356422-4226	•	656422-4226	37,60
32/25	42,4	33,7	2	95	23	0,20	356422-4233	•	656422-4233	37,60
40/10	48,3	17,2	2	114	26	0,28	356422-4817	•	656422-4817	43,40
40/15	48,3	21,3	2	114	26	0,28	356422-4821	•	656422-4821	43,40
40/20	48,3	26,9	2	114	26	0,28	356422-4826	•	656422-4826	43,40
40/25	48,3	33,7	2	114	26	0,28	356422-4833	•	656422-4833	43,40
40/32	48,3	42,4	2	114	26	0,28	356422-4842	•	656422-4842	43,40
50/10	60,3	17,2	2	127	33	0,39	356422-6017	•	656422-6017	51,60
50/15	60,3	21,3	2	127	33	0,39	356422-6021	•	656422-6021	51,60
50/20	60,3	26,9	2	127	33	0,39	356422-6026	•	656422-6026	51,60
50/25	60,3	33,7	2	127	33	0,39	356422-6033	•	656422-6033	51,60
50/32	60,3	42,4	2	127	33	0,39	356422-6042	•	656422-6042	51,60
50/40	60,3	48,3	2	127	33	0,39	356422-6048	•	656422-6048	51,60
65/10	76,1	17,2	2	152	41	0,58	356422-7617	•	656422-7617	73,40
65/15	76,1	21,3	2	152	41	0,58	356422-7621	•	656422-7621	73,40
65/20	76,1	26,9	2	152	41	0,58	356422-7626	•	656422-7626	73,40
65/25	76,1	33,7	2	152	41	0,58	356422-7633	•	656422-7633	73,40
65/32	76,1	42,4	2	152	41	0,58	356422-7642	•	656422-7642	73,40
65/40	76,1	48,3	2	152	41	0,58	356422-7648	•	656422-7648	73,40
65/50	76,1	60,3	2	152	41	0,58	356422-7660	•	656422-7660	73,40
80/10	88,9	17,2	2	171	48	0,77	356422-8817	•	656422-8817	81,00
80/15	88,9	21,3	2	171	48	0,77	356422-8821	•	656422-8821	81,00
80/20	88,9	26,9	2	171	48	0,77	356422-8826	•	656422-8826	81,00
80/25	88,9	33,7	2	171	48	0,77	356422-8833	•	656422-8833	81,00
80/32	88,9	42,4	2	171	48	0,77	356422-8842	•	656422-8842	81,00
80/40	88,9	48,3	2	171	48	0,77	356422-8848	•	656422-8848	81,00
80/50	88,9	60,3	2	171	48	0,77	356422-8860	•	656422-8860	81,00
80/65	88,9	76,1	2	171	48	0,77	356422-8876	•	656422-8876	81,00
100/10	114,3	17,2	2	210	61	1,21	356422-11417	•	656422-11417	119,00
100/15	114,3	21,3	2	210	61	1,21	356422-11421	•	656422-11421	119,00
100/20	114,3	26,9	2	210	61	1,21	356422-11426	•	656422-11426	119,00
100/25	114,3	33,7	2	210	61	1,21	356422-11433	•	656422-11433	119,00
100/32	114,3	42,4	2	210	61	1,21	356422-11442	•	656422-11442	119,00
100/40	114,3	48,3	2	210	61	1,21	356422-11448	•	656422-11448	119,00
100/50	114,3	60,3	2	210	61	1,21	356422-11460	•	656422-11460	119,00
100/65	114,3	76,1	2	210	61	1,21	356422-11476	•	656422-11476	119,00
100/80	114,3	88,9	2	210	61	1,21	356422-11488	•	656422-11488	119,00
125/15	139,7	21,3	2	248	76	1,75	356422-13921	•	656422-13921	293,30
125/20	139,7	26,9	2	248	76	1,75	356422-13926	•	656422-13926	293,30
125/25	139,7	33,7	2	248	76	1,75	356422-13933	•	656422-13933	293,30
125/32	139,7	42,4	2	248	76	1,75	356422-13942	•	656422-13942	293,30
125/40	139,7	48,3	2	248	76	1,75	356422-13948	•	656422-13948	293,30
125/50	139,7	60,3	2	248	76	1,75	356422-13960	•	656422-13960	293,30
125/65	139,7	76,1	2	248	76	1,75	356422-13976	•	656422-13976	293,30
125/80	139,7	88,9	2	248	76	1,75	356422-13988	•	656422-13988	293,30
125/100	139,7	114,3	2	248	76	1,75	356422-139114	•	656422-139114	293,30
150/20	168,3	26,9	2	286	92	2,42	356422-16826	•	656422-16826	382,70
150/25	168,3	33,7	2	286	92	2,42	356422-16833	•	656422-16833	382,70
150/32	168,3	42,4	2	286	92	2,42	356422-16842	•	656422-16842	382,70
150/40	168,3	48,3	2	286	92	2,42	356422-16848	•	656422-16848	382,70
150/50	168,3	60,3	2	286	92	2,42	356422-16860	•	656422-16860	382,70
150/65	168,3	76,1	2	286	92	2,42	356422-16876	•	656422-16876	382,70
150/80	168,3	88,9	2	286	92	2,42	356422-16888	•	656422-16888	382,70
150/100	168,3	114,3	2	286	92	2,42	356422-168114	•	656422-168114	382,70
150/125	168,3	139,7	2	286	92	2,42	356422-168139	•	656422-168139	382,70
200/25	219,1	33,7	2	356	118	3,93	356422-21933	•	656422-21933	635,80
200/32	219,1	42,4	2	356	118	3,93	356422-21942	•	656422-21942	635,80
200/40	219,1	48,3	2	356	118	3,93	356422-21948	•	656422-21948	635,80
200/50	219,1	60,3	2	356	118	3,93	356422-21960	•	656422-21960	635,80
200/65	219,1	76,1	2	356	118	3,93	356422-21976	•	656422-21976	635,80
200/80	219,1	88,9	2	356	118	3,93	356422-21988	•	656422-21988	635,80
200/100	219,1	114,3	2	356	118	3,93	356422-219114	•	656422-219114	635,80
200/125	219,1	139,7	2	356	118	3,93	356422-219139	•	656422-219139	635,80
200/150	219,1	168,3	2	356	118	3,93	356422-219168	•	656422-219168	635,80

Sur demande : épaisseur 3.

• Sur demande.

Les cotes d'encombrement sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de cote impérative. Dimensions can change without notice. For imperative sizes, call us. Prix HT - Informations techniques et illustrations non contractuelles / Technical datas subject to change.

Modèle **5625**



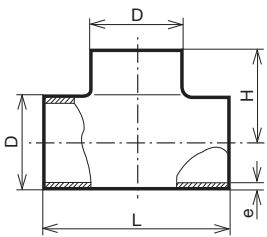
Té métrique sans manchette (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

Metric tee without sleeve

D	e	L	H	Poids (kg)	304L		316L	
					Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
23	1,5	51	13	0,04	356252-23	13,00	656252-23	16,70
28	1,5	57	15	0,05	356252-28	13,20	656252-28	18,40
33	1,5	76	19	0,11	356252-33	14,10	656252-33	20,50
38	1,5	95	21	0,13	356252-38	18,60	656252-38	21,90
43	1,5	95	24	0,14	356252-43	21,80	656252-43	29,70
53	1,5	114	29	0,29	356252-53	22,60	656252-53	31,40
54	2	114	29	0,30	356252-54	22,70	656252-54	31,50
64	2	127	34	0,38	356252-64	38,70	656252-64	48,50
70	2	127	38	0,48	356252-70	39,20	656252-70	49,90
74	2	152	40	0,56	356252-74	41,20	656252-74	71,80
84	2	171	46	0,63	356252-84	42,80	656252-84	74,60
104	2	210	56	0,96	356252-104	58,30	656252-104	79,40
129	2	248	70	1,90	356252-129	96,70	656252-129	124,90
154	2	286	84	2,10	356252-154	127,80	656252-154	164,40
204	2	356	110	4,20	356252-204	207,00	656252-204	288,00
254	2	432	137	6,30	356252-254	503,40	656252-254	538,00

Sur demande : épaisseur 3.

Modèle **5626**



Té métrique avec manchette (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

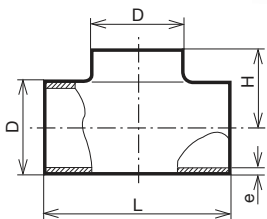
Metric tee with sleeve

D	e	L	H	Poids (kg)	304L		316L	
					Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
23	1,5	51	25,5	0,04	356262-23	•	656262-23	•
28	1,5	57	28,5	0,05	356262-28	•	656262-28	•
33	1,5	76	38	0,11	356262-33	•	656262-33	•
38	1,5	95	47,5	0,13	356262-38	•	656262-38	•
43	1,5	95	47,5	0,14	356262-43	•	656262-43	•
53	1,5	114	57	0,29	356262-53	•	656262-53	•
54	2	114	57	0,30	356262-54	•	656262-54	•
64	2	127	63,5	0,38	356262-64	•	656262-64	•
70	2	127	63,5	0,48	356262-70	•	656262-70	•
74	2	152	76	0,56	356262-74	•	656262-74	•
84	2	171	85,5	0,63	356262-84	•	656262-84	•
104	2	210	105	0,96	356262-104	•	656262-104	•
129	2	248	124	1,90	356262-129	•	656262-129	•
154	2	286	143	2,10	356262-154	•	656262-154	•
204	2	356	178	4,20	356262-204	•	656262-204	•
254	2	432	216	6,30	356262-254	•	656262-254	•

Sur demande : épaisseur 3.

• Sur demande.

Modèle **5643**



Té métrique à manchette courte (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

Metric tee with short sleeve

D	e	L	H	Poids (kg)	304L		316L	
					Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
28	1,5	76	24	0,05	356432-28	•	656432-28	•
38	1,5	95	29	0,13	356432-38	•	656432-38	•
54	2	114	41	0,30	356432-54	•	656432-54	•
63,5	1,5	127	45	0,38	356432-63	•	656432-63	•
70	2	127	51	0,48	356432-70	•	656432-70	•
73	1,5	152	50	0,56	356432-73	•	656432-73	•
84	2	171	58	0,63	356432-84	•	656432-84	•
104	2	210	58	0,96	356432-104	•	656432-104	•
129	2	248	74	1,90	356432-129	•	656432-129	•
154	2	286	88	2,10	356432-154	•	656432-154	•
204	2	356	114	4,20	356432-204	•	656432-204	•
254	2	432	137	6,30	356432-254	•	656432-254	•

Sur demande : épaisseur 3.

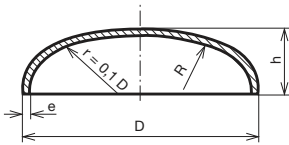
• Sur demande.

Modèle **5627**



Fond bombé ISO épaisseur 2 mm - Inox 304L - 316L

ISO pipe cap, thickness 2 mm



SMS

DN	D	h	R	e*	Poids	304L		316L	
						Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
10	17,2	12	17	2	0,01	356272-17	3,50	656272-17	3,70
15	21,3	15	21	2	0,02	356272-21	2,70	656272-21	2,90
20	26,9	11	27	2	0,02	356272-26	2,80	656272-26	3,10
25	33,7	13	34	2	0,03	356272-33	3,50	656272-33	3,90
32	42,4	17	42	2	0,04	356272-42	3,90	656272-42	4,50
40	48,3	17	48	2	0,06	356272-48	4,00	656272-48	5,20
50	60,3	20	60	2	0,08	356272-60	5,20	656272-60	6,70
65	76,1	27	76	2	0,13	356272-76	7,30	656272-76	9,50
80	88,9	29	89	2	0,18	356272-88	7,90	656272-88	10,90
90	101,6	26	102	2	0,20	356272-101	16,10	656272-101	18,10
100	114,3	32	114	2	0,25	356272-114	11,20	656272-114	14,60
125	139,7	35	140	2	0,38	356272-139	16,40	656272-139	22,00
150	168,3	40	168	2	0,53	356272-168	23,90	656272-168	34,30
200	219,1	50	219	2	0,90	356272-219	41,30	656272-219	59,10
250	273,0	63	273	2	1,33	356272-273	56,40	656272-273	87,70
300	323,9	72	324	2	1,93	356272-323	107,10	656272-323	122,90

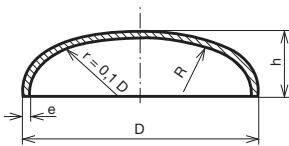
* Epaisseur de départ.
Sur demande : autres dimensions.

Modèle **5630**



Fond bombé ISO épaisseur 3 mm - Inox 304L - 316L

ISO pipe cap, thickness 3 mm



DN	D	h	R	e*	Poids	304L		316L	
						Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
50	60,3	22	60	3	0,12	356302-603	6,40	656302-603	10,00
65	76,1	29	76	3	0,20	356302-763	9,90	656302-763	12,00
80	88,9	30	89	3	0,25	356302-883	13,40	656302-883	15,80
100	114,3	32	114	3	0,37	356302-1143	17,10	656302-1143	20,60
125	139,7	36	140	3	0,54	356302-1393	22,70	656302-1393	30,20
150	168,3	43	168	3	0,78	356302-1683	31,90	656302-1683	47,10
200	219,1	51	219	3	1,28	356302-2193	56,40	656302-2193	83,30
250	273,0	63	273	3	1,98	356302-2733	88,90	656302-2733	146,80
300	323,9	72	324	3	2,72	356302-3233	107,10	656302-3233	159,30
350	355,6	89	355	3	3,52	356302-3553	161,30	656302-3553	235,40
400	406,4	98	406	3	4,53	356302-4063	210,90	656302-4063	306,50
450	457,2	107	457	3	5,51	356302-4573	291,80	656302-4573	389,40
500	508,0	120	508	3	6,57	356302-5083	370,20	656302-5083	498,70
600	609,6	140	609	3	9,45	356302-6093	543,30	656302-6093	740,80

* Epaisseur de départ.

Fonds bombés

Inox 304L ou 316L

Caps

Série
56

ACCESSOIRES
A SOUDER

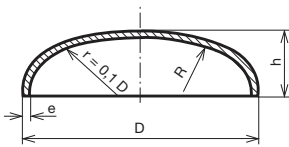
EN 10253-3

Modèle **5646**



Fond bombé ISO épaisseur 4 mm - Inox 304L - 316L

ISO pipe cap, thickness 4 mm



DN	D	h	R	e*	Poids	304L		316L	
						Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
50	60,3	22	60	4	0,15	356462-604	•	656462-604	•
65	76,1	29	76	4	0,26	356462-764	•	656462-764	•
80	88,9	30	89	4	0,33	356462-884	•	656462-884	•
100	114,3	32	114	4	0,49	356462-1144	•	656462-1144	•
125	139,7	36	140	4	0,71	356462-1394	•	656462-1394	•
150	168,3	43	168	4	1,15	356462-1684	•	656462-1684	•
200	219,1	51	219	4	1,88	356462-2194	•	656462-2194	•
250	273,0	63	273	4	2,62	356462-2734	•	656462-2734	•
300	323,9	72	324	4	3,63	356462-3234	•	656462-3234	•
350	355,6	89	355	4	5,32	356462-3554	•	656462-3554	•
400	406,4	98	406	4	6,54	356462-4064	•	656462-4064	•
450	457,2	107	457	4	7,88	356462-4574	•	656462-4574	•
500	508,0	120	508	4	10,29	356462-5084	•	656462-5084	•
600	609,6	140	609	4	14,13	356462-6094	•	656462-6094	•

* Epaisseur de départ.

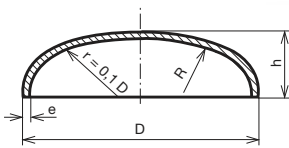
• Sur demande.

Modèle **5628**



Fond bombé métrique pour tube mince - Inox 304L - 316L

Metric pipe cap



	D	h	R	e*	Poids	304L		316L	
						Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
SMS	25	12	25	2	0,02	356282-25	3,10	656282-25	3,90
	28	12	28	2	0,02	356282-28	3,20	656282-28	4,00
	34	12	34	2	0,03	356282-34	3,60	656282-34	4,40
SMS	38	15	38	2	0,04	356282-38	4,10	656282-38	5,00
	44	16	44	2	0,05	356282-44	5,70	656282-44	6,60
SMS	51	19	51	2	0,06	356282-51	6,00	656282-51	6,90
	54	19	54	2	0,06	356282-54	6,50	656282-54	7,30
SMS	63	19	64	2	0,08	356282-63	7,00	656282-63	8,60
	64	19	64	2	0,08	356282-64	7,00	656282-64	9,40
	69	21	69	2	0,10	356282-69	7,10	656282-69	9,50
	74	21	76	2	0,12	356282-74	7,90	656282-74	10,40
	84	23	89	2	0,15	356282-84	8,40	656282-84	10,90
SMS	104	24	104	2	0,22	356282-104	10,70	656282-104	13,70
	129	35	129	2	0,33	356282-129	15,20	656282-129	22,10
	154	41	154	2	0,48	356282-154	20,90	656282-154	29,00
	204	50	200	2	0,80	356282-204	34,00	656282-204	49,20
	254	55	254	2	1,30	356282-254	54,20	656282-254	76,80
	304	68	304	2	1,80	356282-304	69,20	656282-304	99,70
	354	84	354	2	2,80	356282-354	257,40	656282-354	270,60

* Epaisseur de départ.

Sur demande : épaisseur 3 / autres dimensions.

Modèle **5633**

ISO



Fond bombé GRC (grand rayon de courbure) - Inox 304L - 316L

Pipe cap GRC

Modèle **5634**

Métrique

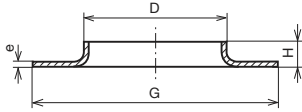
Toutes dimensions jusqu'à D = 5 m et e = 25 mm

Modèle **5629**



Collet embouti ISO, épaisseur 2 mm - Inox 304L - 316L

ISO collar, thickness 2 mm



SMS

Désignation		D	e*	G	H	Poids (kg)	304L		316L	
DN	Pouces						Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
10	3/8"	17,2	2	43	6	0,01	356292-17	1,30	656292-17	1,70
15	1/2"	21,3	2	45	6	0,01	356292-21	1,40	656292-21	1,80
20	3/4"	26,9	2	58	8	0,04	356292-26	1,90	656292-26	2,70
25	1"	33,7	2	68	9	0,05	356292-33	2,10	656292-33	3,30
32	1"1/4	42,4	2	78	10	0,07	356292-42	2,80	656292-42	4,10
40	1"1/2	48,3	2	88	10	0,08	356292-48	3,50	656292-48	4,90
50	2"	60,3	2	102	12	0,11	356292-60	4,30	656292-60	6,70
65	2"1/2	76,1	2	122	12	0,15	356292-76	5,80	656292-76	8,90
80	3"	88,9	2	139	12	0,19	356292-88	6,70	656292-88	9,30
100	4"	114,3	2	158	16	0,21	356292-114	8,40	656292-114	12,20
125	5"	139,7	2	188	16	0,26	356292-139	10,60	656292-139	16,40
150	6"	168,3	2	212	18	0,34	356292-168	12,00	656292-168	18,70
200	8"	219,1	2	270	18	0,53	356292-219	19,60	656292-219	30,80
250	10"	273,0	2	323	18	0,55	356292-273	29,40	656292-273	41,30
300	12"	323,9	2	370	19	0,65	356292-323	33,50	656292-323	48,30

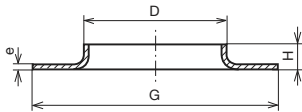
* Epaisseur standard. Voir modèle 5635 pour forte épaisseur.
Diamètre supérieur (collet soudé) : sur demande.

Modèle **5635**



Collet embouti ISO, épaisseur 3 mm - Inox 304L - 316L

ISO collar, thickness 3 mm



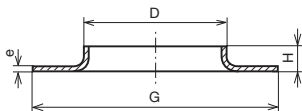
Désignation		D	e	G	H	Poids (kg)	304L		316L	
DN	Pouces						Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
50	2"	60,3	3	102	12	0,16	356352-603	7,20	656352-603	10,20
65	2"1/2	76,1	3	122	12	0,22	356352-763	9,70	656352-763	14,00
80	3"	88,9	3	139	12	0,28	356352-883	10,20	656352-883	15,80
100	4"	114,3	3	158	16	0,32	356352-1143	11,30	656352-1143	18,60
125	5"	139,7	3	188	16	0,42	356352-1393	12,40	656352-1393	20,60
150	6"	168,3	3	212	18	0,48	356352-1683	14,60	656352-1683	28,90
200	8"	219,1	3	270	18	0,71	356352-2193	28,80	656352-2193	41,00
250	10"	273,0	3	323	18	0,84	356352-2733	38,90	656352-2733	53,70
300	12"	323,9	3	370	19	0,97	356352-3233	42,30	656352-3233	63,50
350	14"	355,6	3	430	21	1,60	356352-3553	66,60	656352-3553	94,30
400	16"	406,4	3	482	21	1,80	356352-4063	77,40	656352-4063	107,20
450	18"	457,2	3	532	25	5,20	356352-4573	122,60	656352-4573	148,90
500	20"	508,0	3	587	26	6,50	356352-5083	153,90	656352-5083	219,90
600	24"	609,6	3	685	26	9,45	356352-6093	170,40	656352-6093	283,80

Modèle **5647**



Collet embouti ISO, épaisseur 4 mm - Inox 304L - 316L

ISO collar, thickness 4 mm



Désignation		D	e	G	H	Poids (kg)	304L		316L	
DN	Pouces						Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
50	2"	60,3	4	102	12	0,22	356472-604	•	656472-604	•
65	2"1/2	76,1	4	122	12	0,29	356472-764	•	656472-764	•
80	3"	88,9	4	139	12	0,37	356472-884	•	656472-884	•
100	4"	114,3	4	158	16	0,43	356472-1144	•	656472-1144	•
125	5"	139,7	4	188	16	0,56	356472-1394	•	656472-1394	•
150	6"	168,3	4	212	18	0,64	356472-1684	•	656472-1684	•
200	8"	219,1	4	270	18	0,95	356472-2194	•	656472-2194	•
250	10"	273,0	4	323	18	1,12	356472-2734	•	656472-2734	•
300	12"	323,9	4	370	19	1,29	356472-3234	•	656472-3234	•
350	14"	355,6	4	430	21	2,03	356472-3554	•	656472-3554	•
400	16"	406,4	4	482	21	2,36	356472-4064	•	656472-4064	•
450	18"	457,2	4	532	25	2,79	356472-4574	•	656472-4574	•
500	20"	508,0	4	587	26	3,05	356472-5084	•	656472-5084	•
600	24"	609,6	4	685	26	3,63	356472-6094	•	656472-6094	•

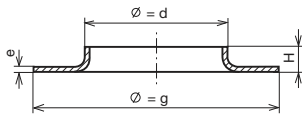
• Sur demande.

Modèle **5631**



Collet embouti métrique, épaisseur 2 mm - Inox 304L - 316L

Metric collar



	D	e	G	H	Poids (kg)	304L		316L	
						Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
	18	1,5	42	6	0,01	356312-18	2,10	656312-18	2,50
	24	2	58	7	0,04	356312-24	1,90	656312-24	2,50
SMS	25	2	68	7	0,05	356312-25	3,10	656312-25	3,30
	28	2	68	8	0,05	356312-28	2,30	656312-28	3,40
	34	2	78	9	0,05	356312-34	2,40	656312-34	6,80
SMS	38	2	78	10	0,07	356312-38	4,50	656312-38	7,00
	44	2	88	10	0,07	356312-44	3,30	656312-44	5,20
SMS	51	2	102	11	0,10	356312-51	6,80	656312-51	8,20
	54	2	102	12	0,11	356312-54	4,70	656312-54	7,00
SMS	63	2	115	13	0,12	356312-63	7,60	656312-63	10,60
	64	2	115	13	0,13	356312-64	5,30	656312-64	8,30
	69	2	115	12	0,13	356312-69	5,70	656312-69	9,00
	74	2	122	12	0,15	356312-74	7,10	656312-74	10,10
	84	2	138	13	0,19	356312-84	7,40	656312-84	11,10
SMS	104	2	158	16	0,21	356312-104	9,10	656312-104	13,70
	124	2	188	14	0,25	356312-124	10,50	656312-124	20,20
	129	2	188	15	0,26	356312-129	10,90	656312-129	15,90
	154	2	212	19	0,34	356312-154	13,20	656312-154	19,40
	204	2	268	21	0,53	356312-204	20,60	656312-204	31,70
	254	2	320	24	0,58	356312-254	29,60	656312-254	42,40
	304	2	370	21	0,70	356312-304	35,30	656312-304	48,30
	354	2	430	21	0,80	356312-354	53,50	656312-354	102,80

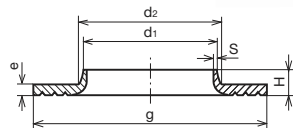
Sur demande : épaisseur 3 ou 4.

Modèle **5632**



Collet épais usiné - Inox 304L - 316L

Thick machined collar



PN10 et PN16

Désignation	DN	Pouces	d1	d2	S*	e	g	H	Poids (kg)	304L		316L	
										Référence	Prix unit.	Référence	Prix unit.
	15	1/2"	21,3	22,5	2,11	3	46	8	0,04	356322-21	8,20	656322-21	8,80
	20	3/4"	26,9	27,2	2,11	3	58	9	0,06	356322-26	8,80	656322-26	9,70
	25	1"	33,7	37	2,77	4	68	10,5	0,11	356322-33	11,60	656322-33	13,40
	32	1"1/4	42,4	46	2,77	4	78	14	0,14	356322-42	12,90	656322-42	14,90
	40	1"1/2	48,3	51	2,77	4	88	14	0,18	356322-48	14,10	656322-48	17,80
	50	2"	60,3	63,5	2,77	4	102	16	0,24	356322-60	19,20	656322-60	24,00
	65	2"1/2	76,1	79,5	3,05	5	122	19	0,35	356322-76	24,70	656322-76	31,20
	80	3"	88,9	93,5	3,05	5	133	23	0,49	356322-88	28,60	656322-88	36,40
	100	4"	114,3	117,5	3,05	5	158	26	0,65	356322-114	36,70	656322-114	47,80
	125	5"	139,7	143	3,40	5	184	26	0,81	356322-139	47,40	656322-139	59,80
	150	6"	168,3	172	3,40	5	212	29	1,04	356322-168	56,90	656322-168	74,50
	200	8"	219,1	224	3,76	5	268	32	1,45	356322-219	74,60	656322-219	94,70
	250	10"	273,0	277	4,19	5	320	32	1,74	356322-273	125,10	656322-273	165,80
	300	12"	323,9	328	4,57	5	370	36	2,20	356322-323	175,70	656322-323	221,70
	350	14"	355,6	359,5	4,78	5	430	40	3,32	356322-355	298,00	656322-355	320,90
	400	16"	406,4	410	4,78	6	482	40	4,03	356322-406	384,80	656322-406	444,40
	450	18"	457,2	461	4,78	8	532	40	7,75	356322-457	742,50	656322-457	905,00
	500	20"	508,0	512	5,54	8	585	40	8,84	356322-508	884,10	656322-508	1091,20
	600	24"	609,6	614	6,35	8	685	40	13,60	356322-609	1278,50	656322-609	1603,10

* Epaisseur pour tube Schedule 10S. Autres épaisseurs sur demande.