



## RACCORD INOX

### RACCORDS À SOUDER

Nuances selon NF EN 10088-1 : 1.4307 (AISI 304L) et 1.4404 (AISI 316 L)

COUDES SOUDÉS 90 °  
PETIT RAYON  
SÉRIE ISO

COUDES SANS SOUDURE PETIT RAYON  
POUR TUBES SANS SOUDURE SÉRIE GAZ

DIMENSIONS D x e mm	RAYON DE CINTRAGE (R) mm	MASSE UNITAIRE kg
17,2 x 1,6	25	0,02
21,3 x 1,6	27	0,03
21,3 x 2	38	0,04
26,9 x 1,6	28,5	0,05
26,9 x 2	28,5	0,06
33,7 x 1,6	38	0,08
33,7 x 2	38	0,09
42,4 x 1,6	47,5	0,14
42,4 x 2	47,5	0,15
48,3 x 1,6	57	0,19
48,3 x 2	57	0,21
60,3 x 1,6	76	0,29
60,3 x 2	76	0,35
76,1 x 1,6	95	0,45
76,1 x 2	95	0,56
76,1 x 2,9	95	0,81
88,9 x 1,6	114,5	0,62
88,9 x 2	114,5	0,78
88,9 x 3	114,5	1,17
114,3 x 2	152,5	1,35
114,3 x 3	152,5	2,01
114,3 x 4	152,5	2,68
139,7 x 2	190,5	2,07
139,7 x 3	190,5	3,10
168,3 x 2	228,5	3,30
168,3 x 3	228,5	4,90
219,1 x 2	305	5,50
219,1 x 3	305	8,20
273 x 2	381	8,25
273 x 3	381	12,40
323,9 x 2	457	11,70
323,9 x 3	457	17,80
355,6 x 3	533,5	22,00
406,4 x 3	609,5	29,00
457,2 x 3 *	686	37,00
508,0 x 3 *	762	45,00
609,6 x 3 *	914,4	65,25

DIMENSIONS D x e mm	RAYON DE CINTRAGE (R) mm	MASSE UNITAIRE kg
13,5 x 2,3	20	0,10
17,2 x 2,3	25	0,13
21,3 x 2,6	27	0,15
26,9 x 2,6	29	0,18
33,7 x 3,2	38	0,26
42,4 x 3,2	48	0,37
48,3 x 3,2	58	0,45
60,3 x 3,6	76	0,68
76,1 x 3,6	95	1,29
88,9 x 4	114	2,03
101,6 x 4	134	2,87
114,3 x 4,5	157	3,97

\* Sur stock  
Possibilité jusqu'au DN 1200



## RACCORD INOX

### RACCORDS À SOUDER

Nuances selon NF EN 10088-1 : 1.4307 (AISI 304L) et 1.4404 (AISI 316 L)

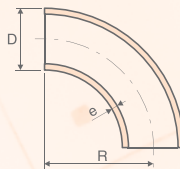
COUDES SOUDÉS 90 °  
PETIT RAYON  
SÉRIE MÉTRIQUE

DIMENSIONS D x e mm	RAYON DE CINTRAGE (R) mm	MASSE UNITAIRE kg
23 x 1,5	30	0,04
28 x 1,5	37	0,05
33 x 1,5	45	0,08
43 x 1,5	60	0,15
53 x 1,5	75	0,22
63 x 1,5	90	0,32
73 x 1,5	105	0,40
83 x 1,5	120	0,62
103 x 1,5	150	1,10
123 x 1,5	200	1,73
153 x 1,5	300	2,50
54 x 2	75	0,29
64 x 2	90	0,38
74 x 2	95	0,54
84 x 2	120	0,83
104 x 2	150	1,45
129 x 2	250	2,30
154 x 2	300	3,30
204 x 2	300	6,00
254 x 2	375	7,00
304 x 2	450	11,20
354 x 2	500	14,60

Certaines dimensions sont stockées  
en grand rayon : nous consulter.

COUDES SOUDÉS 90 °  
GRAND RAYON  
SÉRIE ISOMÉTRIQUE

DIMENSIONS D x e mm	RAYON DE CINTRAGE (R) mm	MASSE UNITAIRE kg
17,2 x 1,6	30	0,03
21,3 x 1,6	45	0,06
21,3 x 2	45	0,08
26,9 x 1,6	57	0,08
26,9 x 2	57	0,11
33,7 x 1,6	72	0,14
33,7 x 2	72	0,18
42,4 x 1,6	92	0,23
42,4 x 2	92	0,28
48,3 x 1,6	109	0,33
48,3 x 2	109	0,48
53 x 1,5	150	0,45
60,3 x 1,6	137	0,50
60,3 x 2	137	0,63
76,1 x 2	175	0,87
84 x 2	160	0,83
88,9 x 2	207	1,42
104 x 2	200	2,00
114,3 x 2	270	2,39
124 x 2	250	2,20
129 x 2	250	2,30
139,7 x 2	330	3,60
154 x 2	300	3,50
168,3 x 2	390	5,10
219,1 x 2	510	8,70





## RACCORD INOX

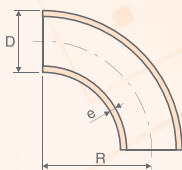
### RACCORDS À SOUDER

Nuances selon NF EN 10088-1 : 1.4307 (AISI 304L) et 1.4404 (AISI 316 L)

COUDES SOUDÉS ET SANS SOUDURE SR (Short Radius) 90 °  
SÉRIE PÉTROLE

DN pouces	SCHÉDULE	DIMENSIONS D x e mm	RAYON DE CINTRAGE (R) mm	MASSE UNITAIRE kg
1"	10 S	33,40 x 2,77	25,4	0,08
	40 S	33,40 x 3,91	25,4	0,10
1"1/4	10 S	42,16 x 2,77	31,8	0,14
	40 S	42,16 x 3,91	31,8	0,20
1"1/2	10 S	48,26 x 2,77	38,1	0,19
	40 S	48,26 x 3,91	38,1	0,24
2"	10 S	60,32 x 2,77	50,8	0,34
	40 S	60,32 x 3,91	50,8	0,47
2"1/2	10 S	73,02 x 3,05	63,5	0,56
	40 S	73,02 x 5,16	63,5	0,94
3"	10 S	88,90 x 3,05	76,2	0,82
	40 S	88,90 x 5,49	76,2	1,48
4"	10 S	114,3 x 3,05	101,6	1,40
	40 S	114,3 x 6,02	101,6	2,76
6"	10 S	168,3 x 3,4	152,4	3,45
	40 S	168,3 x 7,11	152,4	7,19
8"	10 S	219,1 x 3,76	203,2	6,61
	40 S	219,1 x 8,18	203,2	14,39
10"	10 S	273,05 x 4,19	254	11,48
	40 S	273,05 x 9,27	254	25,39
12"	10 S	323,9 x 4,57	305	17,82
	40 S	323,9 x 9,53	305	37,16
14"	10 S	355,6 x 4,77	356	23,83
	40 S	355,6 x 9,53	356	47,6
16"	10 S	406,4 x 4,78	406	31,12
	40 S	406,4 x 9,53	406	62,17
18"	10 S	457,2 x 4,78	457	39,38
20"	10 S	508 x 5,74	508	56,47
24"	10 S	609,6 x 6,35	610	93,21

POSSIBILITÉS EN SCHÉDULE 80S, NOUS CONSULTER





## RACCORD INOX

### RACCORDS À SOUDER

Nuances selon NF EN 10088-1 : 1.4307 (AISI 304L) et 1.4404 (AISI 316 L)

### COUDES SOUDÉS ET SANS SOUDURE LR (Long Radius) 90 ° SÉRIE PÉTROLE

DN pouces	SCHÉDULE	DIMENSIONS D x e mm	RAYON DE CINTRAGE (R) mm	MASSE UNITAIRE kg
3/8"	10 S	17,15 x 1,65	25	0,03
1/2"	10 S	21,34 x 2,11	38,1	0,06
	40 S	21,34 x 2,77	38,1	0,09
3/4"	10 S	26,67 x 2,11	28,6	0,07
	40 S	26,67 x 2,87	28,6	0,09
1"	10 S	33,40 x 2,77	38,1	0,14
	40 S	33,40 x 3,38	38,1	0,16
1"1/4	10 S	42,16 x 2,77	47,6	0,23
	40 S	42,16 x 3,56	47,6	0,25
1"1/2	10 S	48,26 x 2,77	57,2	0,31
	40 S	48,26 x 3,68	57,2	0,40
2"	10 S	60,32 x 2,77	76,2	0,51
	40 S	60,32 x 3,91	76,2	0,71
2"1/2	10 S	73,02 x 3,05	98,2	0,85
	40 S	73,02 x 5,16	98,2	1,40
3"	10 S	88,90 x 3,05	114	1,20
	40 S	88,90 x 5,49	114	2,20
4"	10 S	114,3 x 3,05	152	2,20
	40 S	114,3 x 6,02	152	4,16
5"	10 S	141,3 x 3,4	191	3,60
	40 S	141,3 x 6,55	191	6,55
6"	10 S	168,27 x 3,4	228,6	5,40
	40 S	168,27 x 7,11	228,6	10,9
8"	10 S	219,1 x 3,76	304,8	10,6
	40 S	219,1 x 8,18	304,8	21,5
10"	10 S	273,05 x 4,19	381	19,5
	40 S	273,05 x 9,27	381	38,5
12"	10 S	323,9 x 4,57	457,2	27,2
	40 S	323,9 x 9,53	457,2	59,3
14"	10 S	355,6 x 4,77	533,4	36,2
	40 S	355,6 x 9,53	533,4	70,2
16"	10 S	406,4 x 4,78	609,6	47,6
	40 S	406,4 x 9,53	609,6	91,5
18"	10 S	457,2 x 4,78	685,8	61,3
20"	10 S	508 x 5,54	762	87,7
24"	10 S	609,6 x 6,35	914,4	144,9

POSSIBILITÉS EN SCHÉDULE BOS, NOUS CONSULTER