



RACCORD INOX

RACCORDS À SOUDER

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

COLLETS STUB ENDS SÉRIE PÉTROLE - Type A Série courte

DN pouces	SCHÉDULE	DIMENSIONS				
		D mm	a mm	G mm	F mm	R mm
1/2"	10S	21,34	2,11	34,9	50,8	3
	40S	21,34	2,77	34,9	50,8	3
3/4"	10S	26,67	2,11	42,8	50,8	3
	40S	26,67	2,87	42,8	50,8	3
1"	10S	34,40	2,77	50,8	50,8	3
	40S	34,40	3,38	50,8	50,8	3
1" 1/4"	10S	42,16	2,77	63,5	50,8	4,8
	40S	42,16	3,56	63,5	50,8	4,8
1" 1/2"	10S	48,26	2,77	73,0	50,8	6,4
	40S	48,26	3,68	73,0	50,8	6,4
2"	10S	60,32	2,77	92,0	63,5	7,9
	40S	60,32	3,91	92,0	63,5	7,9
2" 1/2"	10S	73,02	3,05	104,8	63,5	7,9
	40S	73,02	5,16	104,8	63,5	7,9
3"	10S	88,90	3,05	127,0	63,5	9,7
	40S	88,90	5,49	127,0	63,5	9,7
4"	10S	114,30	3,05	157,2	76,2	11,2
	40S	114,30	6,02	157,2	76,2	11,2
5"	10S	141,30	3,40	185,7	76,2	11,2
	40S	141,30	6,55	185,7	76,2	11,2
6"	10S	168,27	3,40	215,9	88,9	12,7
	40S	168,27	7,11	215,9	88,9	12,7
8"	10S	219,10	3,73	270,0	101,6	12,7
	40S	219,10	8,18	270,0	101,6	12,7
10"	10S	273,05	4,19	324,0	127,0	12,7
	40S	273,05	9,27	324,0	127,0	12,7
12"	10S	323,90	4,57	381,0	152,4	12,7
	40S	323,90	9,53	381,0	152,4	12,7
14"	10S	355,60	4,77	412,8	152,4	12,7
	40S	355,60	9,53	412,8	152,4	12,7
16"	10S	406,40	4,78	470,0	152,4	12,7
	40S	406,40	9,53	470,0	152,4	12,7
18"	10S	457,20	4,78	533,4	152,4	12,7
	40S	457,20	9,53	533,4	152,4	12,7
20"	10S	508,00	5,54	584,2	152,4	12,7
	40S	508,00	9,53	584,2	152,4	12,7
24"	10S	609,60	6,35	692,2	152,4	12,7
	40S	609,60	9,53	692,2	152,4	12,7

POSSIBILITÉS EN SCHÉDULE 80S, NOUS CONSULTER

