



Stainless Steel STUB-ENDS

according to ASTM A403, A815 / ANSI B16.9

	D	S	h	G	R		THEOR. WEIGHT
INCHES	mm	mm	mm	mm	mm	SCH	kg/item
1/2"	21,34	2,11	50,80	34,9	3,18	10s	0,06
	21,34	2,77	50,80	34,9	3,18	40s	0,08
3/4"	26,67	2,11	50,80	42,90	3,18	10s	0,08
	26,67	2,87	50,80	42,90	3,18	40s	0,10
1"	33,40	2,77	50,80	50,80	3,18	10s	0,13
	33,40	3,38	50,80	50,80	3,18	40s	0,16
1.1/4"	42,16	2,77	50,80	63,50	4,76	10s	0,18
	42,16	3,56	50,80	63,50	4,76	40s	0,23
1.1/2"	48,26	2,77	50,80	73,00	6,35	10s	0,21
	48,26	3,68	50,80	73,00	6,35	40s	0,28
2"	60,33	2,77	2,77	92,1	7,94	10s	0,34
	60,33	3,91	2,77	92,1	7,94	40s	0,47
2.1/2"	73,00	3,05	3,05	104,80	7,94	10s	0,45
	73,03	5,16	5,16	104,80	7,94	40s	0,74
3"	88,90	3,05	3,05	127,00	9,53	10s	0,57
	88,90	5,49	5,49	127,00	9,53	40s	1,01
4"	114,30	3,05	3,05	157,20	11,11	10s	0,87
	114,30	6,02	6,02	157,20	11,11	40s	1,68
5"	141,30	3,40	3,40	185,70	11,11	10s	1,21
	141,30	6,55	6,55	185,70	11,11	40s	2,28
6"	168,28	3,40	3,40	215,90	12,70	10s	1,64
	168,28	7,11	7,11	215,90	12,70	40s	3,37
8"	219,08	3,76	3,76	269,90	12,70	10s	2,65
	219,08	8,18	8,18	269,90	12,70	40s	5,67
10"	273,05	4,19	4,19	323,90	12,70	10s	4,38
	273,05	9,27	9,27	323,90	12,70	40s	9,55
12"	323,85	4,57	4,57	381,00	12,70	10s	6,74
	323,85	9,53	9,53	381,00	12,70	40s	13,80
14"	355,60	4,78	4,78	412,00	12,70	10s	7,73
16"	406,40	4,78	152,40	469,00	12,70	10s	9,00
18"	457,20	4,78	152,40	533,00	12,70	10s	10,50
20"	508,00	5,56	152,40	584,00	12,70	10s	13,50