

Stub-ends de acero inoxidable

ASME B 16.9 - MSS SP-43 TIPO A



LEHENGOK, S.A.

Stub Ends DIMENSIONES								
DN	Diámetro exter. D mm	Espesor=T (mm)				G (mm)	H (mm)	R (mm)
		Sch 5S	Sch 10S	Sch 40S	Sch 80S		MSS	Tipo A (max)
1/2"	21,3	1,65	2,11	2,77	3,73	35	51	3
3/4"	26,7	1,65	2,11	2,87	3,91	43	51	3
1"	33,4	1,65	2,77	3,38	4,55	51	51	3
1 1/4"	42,2	1,65	2,77	3,56	4,85	64	51	5
1 1/2"	48,3	1,65	2,77	3,38	5,08	73	51	6
2"	60,3	1,65	2,77	3,91	5,54	92	64	8
2 1/2"	73	2,11	3,05	5,16	7,01	105	64	8
3"	88,9	2,11	3,05	5,49	7,62	127	64	10
4"	114,3	2,11	3,05	6,02	8,56	157	76	11
5"	141,3	2,77	3,40	6,55	9,52	186	76	11
6"	168,3	2,77	3,40	7,11	10,97	216	89	13
8"	219,1	2,77	3,76	8,18	12,70	270	102	13
10"	273	3,40	4,19	9,27	12,70	324	127	13
12"	323,8	3,96	4,57	9,53	12,70	381	152	13
14"	355,6	3,96	4,78	9,53	12,70	413	152	13
16"	406,4	4,19	4,78	9,53	12,70	470	152	13
18"	457	4,19	4,78	9,53	12,70	533	152	13
20"	508	4,78	5,54	9,53	12,70	584	152	13
22"	558	4,78	5,54	9,53	12,70	641	152	13
24"	610	4,78	6,35	9,53	12,70	692	152	13

		Peso (Kg)			
DN	H	Sch 5S	Sch 10S	Sch 40S	Sch 80S
1/2"	MSS	0.059	0.077	0.118	0.127
3/4"	MSS	0.068	0.086	0.154	0.168
1"	MSS	0.091	0.140	0.186	0.240
1 1/4"	MSS	0.131	0.208	0.263	0.349
1 1/2"	MSS	0.159	0.249	0.376	0.458
2"	MSS	0.245	0.376	0.539	0.743
2 1/2"	MSS	0.349	0.471	0.797	1.060
3"	MSS	0.467	0.638	1.133	1.508
4"	MSS	0.711	0.978	1.812	2.523
5"	MSS	1.046	1.237	2.537	3.601
6"	MSS	1.62	1.95	3.72	5.57
8"	MSS	2.45	3.10	5.89	10.12
10"	MSS	4.04	4.86	10.42	13.95
12"	MSS	6.60	7.11	14.95	19.93
14"	MSS	6.43	7.75	15.46	20.62
16"	MSS	7.91	9.02	17.98	23.98
18"	MSS	9.24	10.53	21.00	28.00
20"	MSS	11.68	13.54	23.30	31.07
22"	MSS	-	-	-	-
24"	MSS	16.52	18.94	50.45	61.07

Análisis químico: Según norma.



LEHENGOK, S.A.