

Tubes

Tubes "pétrole" sans soudure ou soudés

Exécution suivant EN 10216-5 / NFA 49117 / ASTM A 312

1.4306 (304 L) / 1.4541 (321) / 1.4404 (316 L) / 1.4571 (316 Ti) / 1.4845 (310 S) - 1.4539 (904 L)

Longueurs courantes 6000 environ en soudé et 5000 à 7000 mm en sans soudure

DÉSIGNATION	ASTM ET MM	POIDS	DÉSIGNATION	ASTM ET MM	POIDS	DÉSIGNATION	ASTM ET MM	POIDS
1/4 SCH 40s	13,7X2,24	0,64	1 1/2 SCH 80S	48.3x5.08	5,50*	5 SCH 80S	141,3x9,53	31,59*
1/4 SCH 80s	13.7x3.02	0,81*	2 SCH 10S	60.33x2.77	3,99	6 SCH 10S	168.3x3.4	14,04
3/8 SCH 40 s	17,1X2,31	0,85	2 SCH 40S	60.33x3.91	5,52	6 SCH 40S	168.3x7.11	28,70
3/8 SCH 80s	17.1x3.2	1,11*	2 SCH 80S	60.33x5.54	7,60*	6 SCH 80S	168.3x10.97	43,22*
1/2 SCH 10S	21.34x2.11	1,02	2 1/2 SCH 10S	73,02X3,05	5,25	8 SCH 10S	219.1x3,76	20,27
1/2 SCH 40S	21.34x2.77	1,29	2 1/2 SCH 40S	73.02x5.16	8,77	8 SCH 40S	219.1x8.18	43,39
1/2 SCH 80S	21.3x3.73	1,64*	2 1/2 SCH 80S	73,02X7,01	11,40*	8 SCH 80S	219.1x12.7	65,64*
3/4 SCH 10S	26.67x2.11	1,30	3 SCH 10S	88.9x3.05	6,59			
3/4 SCH 40S	26.67x2.77	1,71	3 SCH 40S	88.9x5.49	11,47			
3/4 SCH 80S	36.7x3.91	2,23*	3 SCH 80S	88.9x7.62	15,51*			
1 SCH 10S	33.4x2.77	2,13	3 1/2 SCH 10S	101,6x3,05	7,40			
1 SCH 40S	33.4x3.38	2,54	3 1/2 SCH 40S	101,6x5,74	13,56			
1 SCH 80S	33.4x4.55	3,29*	3 1/2 SCH 80S	101,6x8,08	18,61*			
1 1/4 SCH 10S	42.16x2.77	2,73	4 SCH 10S	114.3x3.05	8,50			
1 1/4 SCH 40S	42.16x3.56	3,44	4 SCH 40S	114.3x6.02	16,32			
1 1/4 SCH 80S	42.4x4.85	4,54*	4 SCH 80S	114.3x8.56	22,67*			
1 1/2 SCH 10S	48.3x2.77	3,16	5 SCH 10S	141,3x3,40	11,82			
1 1/2 SCH 40S	48.3x3.68	4,11	5 SCH 40S	141,3x6,55	22,20			

***Stocké uniquement
en Sans Soudure**

Autres dimensions ou finitions nous consulter.