

Tubulure en titane

		Épaisseur 22, Paroi moyenne 028"				Épaisseur 20, Paroi moyenne 0.035"			
Dimension Nominale Grandeur	Diamètre extérieur (OD)	Diamètre intérieur (ID)	Épaisseur de la paro (T)	Poids Livres/pied 0.163	Aire Interne (sq. ft.)	Diamètre intérieur (ID)	Épaisseur de la paro (T)	Poids Livres/pied 0.163	Aire Interne (sq. ft.)
1/2"	0.500	0.444	0.028	0.081	0.0011	0.43	0.035	0.100	0.0010
3/4"	0.750	0.694	0.028	0.124	0.0026	0.68	0.035	0.154	0.0025
7/8"	0.875	0.819	0.028	0.146	0.0037	0.805	0.035	0.181	0.0035
1"	1.000	0.944	0.028	0.167	0.0049	0.93	0.035	0.208	0.0047
1-1/8"	1.125	1.069	0.028	0.189	0.0062	1.055	0.035	0.234	0.0061
1-1/4"	1.250	1.194	0.028	0.210	0.0078	1.18	0.035	0.261	0.0076
1-1/2"	1.50	1.444	0.028	0.253	0.0114	1.43	0.035	0.315	0.0112
2"	2.00	1.944	0.028	0.339	0.0206	1.93	0.035	0.423	0.0203
2-1/2"	2.50	2.444	0.028	0.425	0.0326	2.43	0.035	0.530	0.0322
3"	3.0	2.944	0.028	0.511	0.0473	2.93	0.035	0.638	0.0468
4"	4.0	3.944	0.028	0.683	0.0848	3.93	0.035	0.853	0.0842
6"	6.0	5.944	0.028	1.028	0.1927	5.93	0.035	1.283	0.1918

		Épaisseur 18, Paroi moyenne 049"				Épaisseur 16, Paroi moyenne 065"			
Dimension Nominale Grandeur	Diamètre extérieur (OD)	Diamètre intérieur (ID)	Épaisseur de la paro (T)	Poids Livres/pied 0.163	Aire Interne (sq. ft.)	Diamètre intérieur (ID)	Épaisseur de la paro (T)	Poids Livres/pied 0.163	Aire Interne (sq. ft.)
1/2"	0.500	0.402	0.049	0.136	0.0009	0.37	0.065	0.174	0.0007
3/4"	0.750	0.652	0.049	0.211	0.0023	0.62	0.065	0.274	0.0021
7/8"	0.875	0.777	0.049	0.249	0.0033	0.745	0.065	0.324	0.0030
1"	1.000	0.902	0.049	0.286	0.0044	0.87	0.065	0.373	0.0041
1-1/8"	1.125	1.027	0.049	0.324	0.0058	0.995	0.065	0.423	0.0054
1-1/4"	1.250	1.152	0.049	0.362	0.0072	1.12	0.065	0.473	0.0068
1-1/2"	1.50	1.402	0.049	0.437	0.0107	1.37	0.065	0.573	0.0102
2"	2.00	1.902	0.049	0.587	0.0197	1.87	0.065	0.773	0.0191
2-1/2"	2.50	2.402	0.049	0.738	0.0315	2.37	0.065	0.973	0.0306
3"	3.0	2.902	0.049	0.889	0.0459	2.87	0.065	1.172	0.0449
4"	4.0	3.902	0.049	1.190	0.0830	3.87	0.065	1.572	0.0817
6"	6.0	5.902	0.049	1.792	0.1900	5.87	0.065	2.371	0.1879