



Tubes ronds

Rev.: 2018-01-09

Toutes les dimensions sont exprimées en pouce.

Filière no.	A	E	LB/PI	KG/M
SA-05001	0.500	0.049	0.082	0.121
SA-05002	0.500	0.065	0.104	0.155
SA-05003	0.500	0.080	0.124	0.184
SA-05006	0.625	0.065	0.134	0.199
SA-05009	0.750	0.065	0.164	0.244
SA-05010	0.750	0.115	0.270	0.402
V-00488	0.750	0.058	0.148	0.220
V-12594	0.750	0.049	0.126	0.188
SM-05123	0.787	0.059	0.158	0.235
SA-05012	0.875	0.050	0.152	0.225
SA-05013	0.875	0.065	0.188	0.280
V-00818	0.875	0.058	0.175	0.259
V-17476	0.875	0.083	0.242	0.360
V-01205	0.915	0.075	0.233	0.345
V-12153	0.930	0.055	0.177	0.263
SA-05017	1.000	0.049	0.172	0.256
SA-05018	1.000	0.065	0.225	0.333
SA-05020	1.000	0.095	0.318	0.470
SA-05021	1.000	0.120	0.390	0.578
V-18641	1.000	0.250	0.689	1.026
V-12581	1.050	0.186	0.591	0.879
V-04005	1.125	0.050	0.198	0.294
SA-05031	1.250	0.075	0.326	0.482
SA-05032	1.250	0.090	0.386	0.574
SA-05033	1.250	0.120	0.501	0.742
SA-05035	1.250	0.177	0.698	1.039
SA-05030	1.250	0.065	0.285	0.424
V-16550	1.250	0.187	0.731	1.087
V-12580	1.350	0.302	1.163	1.731
SM-05124	1.378	0.059	0.288	0.427
SA-05042	1.500	0.065	0.345	0.510
SA-05043	1.500	0.120	0.625	0.926
SA-05096	1.500	0.177	0.861	1.281
V-00761	1.500	0.095	0.493	0.734
V-11455	1.880	0.060	0.406	0.604
V-12341	1.893	0.100	0.659	0.981
SA-05048	2.000	0.065	0.465	0.692
SA-05051	2.000	0.095	0.669	0.995
SA-05052	2.000	0.125	0.866	1.289
V-12892	2.250	0.250	1.838	2.735
SA-05058	2.500	0.098	0.865	1.288



Tubes ronds

Rev.: 2018-01-09

Toutes les dimensions sont exprimées en pouce.

Filière no.	A	E	LB/PI	KG/M
SA-05059	2.500	0.118	1.033	1.537
V-12340	2.500	0.100	0.883	1.313
V-12512	2.500	0.250	2.068	3.077
V-12523	2.600	0.110	1.007	1.498
SA-05064	3.000	0.095	1.020	1.517
SA-05066	3.000	0.148	1.559	2.310
V-18334	3.000	0.188	1.938	2.884
V-18406	3.000	0.125	1.321	1.966
V-18669	3.000	0.250	2.527	3.761
V-20035	3.250	0.250	2.757	4.102
V-01132	3.268	0.065	0.769	1.139
V-01815	3.500	0.148	1.833	2.715
SA-05077	4.000	0.125	1.790	2.651
V-15464	4.000	0.148	2.095	3.118
V-15874	4.000	0.065	0.940	1.399
V-17021	5.000	0.125	2.240	3.333