



PART NUMBER	INCHES		FT	MILLIMETERS		M
	ID	OD		ID	OD	
ST-0020	0.020	0.040	82	0.51	1.01	25
ST-0040	0.040	0.165	100	1.02	4.19	30
ST-0062	0.062	0.187	100	1.57	4.75	30
ST-0080	0.080	0.205	100	2.03	5.21	30
ST-0093	0.093	0.218	100	2.36	5.54	30
ST-0109	0.109	0.234	100	2.77	5.94	30
ST-0125	0.125	0.250	100	3.18	6.35	30
ST-0140	0.140	0.265	100	3.56	6.73	30
ST-0156	0.156	0.281	100	3.96	7.14	30
ST-0172	0.172	0.297	100	4.37	7.54	30
ST-0203	0.203	0.328	100	5.16	8.33	30
ST-0234	0.234	0.359	100	5.94	9.12	30
ST-0250	0.250	0.375	100	6.35	9.53	30
ST-0281	0.281	0.406	50	7.14	10.31	15
ST-0312	0.312	0.437	50	7.92	11.10	15
ST-0343	0.343	0.468	50	8.71	11.89	15
ST-0375	0.375	0.500	50	9.53	12.70	15
ST-0406	0.406	0.531	50	10.31	13.49	15
ST-0437	0.437	0.562	50	11.10	14.27	15
ST-0500	0.500	0.625	50	12.70	15.88	15
ST-0562	0.562	0.680	50	14.27	17.27	15
ST-0625	0.625	0.750	50	15.88	19.05	15
ST-0750	0.750	0.870	50	19.05	22.10	15
ST-0875	0.875	0.995	50	22.23	25.27	15
ST-0937	0.937	1.057	50	23.80	26.85	15
ST-1000	1.000	1.120	50	25.40	28.45	15
ST-1125	1.125	1.245	50	28.58	31.62	15
ST-1250	1.250	1.370	50	31.75	34.80	15
ST-1375	1.375	1.495	50	34.93	37.97	15
ST-1500	1.500	1.620	50	38.10	41.15	15
ST-1625	1.625	1.745	50	41.28	44.32	15
ST-1750	1.750	1.870	50	44.45	47.50	15
ST-1875	1.875	1.995	50	47.63	50.76	15
ST-2000	2.000	2.120	50	50.80	53.85	15

צינור סיליקון

צינוריות וצינורות סיליקון למיסוך תברויגים, צירים, קדחים ותעלות. עמידות בחום של 230°C.

