



CS Ceramic CO.,Ltd

Tel.: 0086-731-23455639 Web: www.csceramic.com
Contact: Ms.Ella Yu (Ella@csceramic.com)

Alumina Ceramic Tubes/Pipes Both Ends Open

Color: White

Max. Temperature: 1600°

Fabrication: Fired

Porosity: 0%

Compressive Strength: 300,000 psi

Seal out air and gas in high-temperature and high-wear applications.

This ultrahard ceramic can also be used in applications that require superior strength.



Size details:

Item NO.	Outer diameter (mm)	Inner diameter (mm)	Length (mm)	Purity Available (%)
CS-AT-20001	3	2	20-2000	99
CS-AT-20002	3.5	2	20-2000	99
CS-AT-20003	3.5	2.1	20-2000	99
CS-AT-20004	3.5	2.2	20-2000	99
CS-AT-20005	3.5	2.4	20-2000	99
CS-AT-20006	3.5	2.5	20-2000	99
CS-AT-20007	3.6	1.8	20-2000	99
CS-AT-20008	3.7	2	20-2000	99
CS-AT-20009	3.8	1.8	20-2000	99
CS-AT-20010	4	2.0	20-2000	99
CS-AT-20011	4	1.9	20-2000	99
CS-AT-20012	4	2.4	20-2000	99
CS-AT-20013	4	2.5	20-2000	99
CS-AT-20014	4	2.8	20-2000	99
CS-AT-20015	4	3	20-2000	99
CS-AT-20016	4.1	1.7	20-2000	99
CS-AT-20017	4.1	3.1	20-2000	99

Item NO.	Outer diameter (mm)	Inner diameter (mm)	Length (mm)	Purity Available (%)
CS-AT-20018	4.2	2.4	20-2000	99
CS-AT-20019	4.3	3	20-2000	99
CS-AT-20020	4.4	3	20-2000	99
CS-AT-20021	4.5	2	20-2000	99
CS-AT-20022	4.5	3	20-2000	99
CS-AT-20023	4.6	3.8	20-2000	99
CS-AT-20024	4.7	3	20-2000	99
CS-AT-20025	4.8	3	20-2000	99
CS-AT-20026	4.8	3.3	20-2000	99
CS-AT-20027	4.8	3.5	20-2000	99
CS-AT-20028	4.8	3.8	20-2000	99
CS-AT-20029	4.9	4.3	20-2000	99
CS-AT-20030	5	3	20-2000	99
CS-AT-20031	5	3.5	20-2000	99
CS-AT-20032	5	4	20-2000	99
CS-AT-20033	5.5	3	20-2000	99
CS-AT-20034	5.5	4	20-2000	99
CS-AT-20035	5.8	4.2	20-2000	99
CS-AT-20036	6	2	20-2000	99
CS-AT-20037	6	3	20-2000	99
CS-AT-20038	6	3.5	20-2000	99
CS-AT-20039	6	4.5	20-2000	99
CS-AT-20040	6.3	3.2	20-2000	99
CS-AT-20041	6.35	4	20-2000	99
CS-AT-20042	6.35	4.5	20-2000	99
CS-AT-20043	6.5	3	20-2000	99
CS-AT-20044	6.7	3	20-2000	99
CS-AT-20045	6.7	4	20-2000	99
CS-AT-20046	7	3	20-2000	99
CS-AT-20047	7	4	20-2000	99
CS-AT-20048	7	4.5	20-2000	99
CS-AT-20049	7	5	20-2000	99
CS-AT-20050	7.5	2	20-2000	99
CS-AT-20051	7.5	3	20-2000	99
CS-AT-20052	7.5	4	20-2000	99
CS-AT-20053	8	2	20-2000	99
CS-AT-20054	8	2.5	20-2000	99
CS-AT-20055	8	3	20-2000	99
CS-AT-20056	8	3.5	20-2000	99
CS-AT-20057	8	4	20-2000	99
CS-AT-20058	8	5	20-2000	99
CS-AT-20059	8.5	2	20-2000	99
CS-AT-20060	8.5	5	20-2000	99
CS-AT-20061	9	2	20-2000	99
CS-AT-20062	9	2.5	20-2000	99
CS-AT-20063	9	3	20-2000	99
CS-AT-20064	9	3.5	20-2000	99
CS-AT-20065	9	4	20-2000	99
CS-AT-20066	9	5	20-2000	99
CS-AT-20067	9	6	20-2000	99
CS-AT-20068	9	7	20-2000	99
CS-AT-20069	9.5	3	20-2000	99
CS-AT-20070	9.5	3.5	20-2000	99

Item NO.	Outer diameter (mm)	Inner diameter (mm)	Length (mm)	Purity Available (%)
CS-AT-20071	9.5	4.5	20-2000	99
CS-AT-20072	9.5	5.5	20-2000	99
CS-AT-20073	9.5	6	20-2000	99
CS-AT-20074	9.5	7	20-2000	99
CS-AT-20075	10	3.5	20-2000	99
CS-AT-20076	10	4	20-2000	99
CS-AT-20077	10	2	20-2000	99
CS-AT-20078	10	2.5	20-2000	99
CS-AT-20079	10	4.5	20-2000	99
CS-AT-20080	10	5	20-2000	99
CS-AT-20081	10	5.5	20-2000	99
CS-AT-20082	10	6	20-2000	99
CS-AT-20083	10	6.5	20-2000	99
CS-AT-20084	10	7	20-2000	99
CS-AT-20085	10	8	20-2000	99
CS-AT-20086	11	3	20-2000	99
CS-AT-20087	11	3.5	20-2000	99
CS-AT-20088	11	4	20-2000	99
CS-AT-20089	11	5	20-2000	99
CS-AT-20090	11	7	20-2000	99
CS-AT-20091	12	7	20-2000	99
CS-AT-20092	12	8	20-2000	99
CS-AT-20093	12	9	20-2000	99
CS-AT-20094	12	10	20-2000	99
CS-AT-20095	13	7	20-2000	99
CS-AT-20096	13	8	20-2000	99
CS-AT-20097	13	9	20-2000	99
CS-AT-20098	13	10	20-2000	99
CS-AT-20099	13	6	20-2000	99
CS-AT-20100	14	3	20-2000	99
CS-AT-20101	14	4	20-2000	99
CS-AT-20102	14	6	20-2000	99
CS-AT-20103	14	9	20-2000	99
CS-AT-20104	14	10	20-2000	99
CS-AT-20105	15	6	20-2000	99
CS-AT-20106	15	7	20-2000	99
CS-AT-20107	15	8	20-2000	99
CS-AT-20108	15	9	20-2000	99
CS-AT-20109	15	10	20-2000	99
CS-AT-20110	15	11	20-2000	99
CS-AT-20111	16	6	20-2000	99
CS-AT-20112	16	8	20-2000	99
CS-AT-20113	16	9	20-2000	99
CS-AT-20114	16	10	20-2000	99
CS-AT-20115	16	11	20-2000	99
CS-AT-20116	16	12	20-2000	99
CS-AT-20117	17	10	20-2000	99
CS-AT-20118	17	11	20-2000	99
CS-AT-20119	17	12	20-2000	99
CS-AT-20120	17	13	20-2000	99
CS-AT-20121	17	14	20-2000	99
CS-AT-20122	18	10	20-2000	99
CS-AT-20123	18	11	20-2000	99

Item NO.	Outer diameter (mm)	Inner diameter (mm)	Length (mm)	Purity Available (%)
CS-AT-20124	18	12	20-2000	99
CS-AT-20125	18	13	20-2000	99
CS-AT-20126	18	14	20-2000	99
CS-AT-20127	18	8.5	20-2000	99
CS-AT-20128	19	9	20-2000	99
CS-AT-20129	19	10	20-2000	99
CS-AT-20130	19	11	20-2000	99
CS-AT-20131	19	12	20-2000	99
CS-AT-20132	19	13	20-2000	99
CS-AT-20133	19	14	20-2000	99
CS-AT-20134	19	15	20-2000	99
CS-AT-20135	20	8	20-2000	99
CS-AT-20136	20	10	20-2000	99
CS-AT-20137	20	11	20-2000	99
CS-AT-20138	20	14	20-2000	99
CS-AT-20139	20	15	20-2000	99
CS-AT-20140	20	16	20-2000	99
CS-AT-20141	20	17	20-2000	99
CS-AT-20142	21	3	20-2000	99
CS-AT-20143	21	2.5	20-2000	99
CS-AT-20144	21	10	20-2000	99
CS-AT-20145	21	14	20-2000	99
CS-AT-20146	21	16	20-2000	99
CS-AT-20147	22	2.5	20-2000	99
CS-AT-20148	22	16	20-2000	99
CS-AT-20149	22	17	20-2000	99
CS-AT-20150	22	19	20-2000	99
CS-AT-20151	23	3.5	20-2000	99
CS-AT-20152	23	12	20-2000	99
CS-AT-20153	23	15	20-2000	99
CS-AT-20154	23	16	20-2000	99
CS-AT-20155	23	17	20-2000	99
CS-AT-20156	23	18	20-2000	99
CS-AT-20157	23	19	20-2000	99
CS-AT-20158	24	5	20-2000	99
CS-AT-20159	24	17	20-2000	99
CS-AT-20160	24	18	20-2000	99
CS-AT-20161	24	19	20-2000	99
CS-AT-20162	24	14	20-2000	99
CS-AT-20163	25	14	20-2000	99
CS-AT-20164	25	15	20-2000	99
CS-AT-20165	25	16	20-2000	99
CS-AT-20166	25	17	20-2000	99
CS-AT-20167	25	18	20-2000	99
CS-AT-20168	25	19	20-2000	99
CS-AT-20169	25	20	20-2000	99
CS-AT-20170	25	21	20-2000	99
CS-AT-20171	26	8	20-2000	99
CS-AT-20172	26	14	20-2000	99
CS-AT-20173	26	15	20-2000	99
CS-AT-20174	26	16	20-2000	99
CS-AT-20175	26	17	20-2000	99
CS-AT-20176	26	18	20-2000	99

Item NO.	Outer diameter (mm)	Inner diameter (mm)	Length (mm)	Purity Available (%)
CS-AT-20177	26	19	20-2000	99
CS-AT-20178	26	20	20-2000	99
CS-AT-20179	26	21	20-2000	99
CS-AT-20180	27	21	20-2000	99
CS-AT-20181	27	22	20-2000	99
CS-AT-20182	28	19	20-2000	99
CS-AT-20183	28	20	20-2000	99
CS-AT-20184	28	21	20-2000	99
CS-AT-20185	28	22	20-2000	99
CS-AT-20186	28	23	20-2000	99
CS-AT-20187	28	23.5	20-2000	99
CS-AT-20188	28	24	20-2000	99
CS-AT-20189	28	25	20-2000	99
CS-AT-20190	29	23	20-2000	99
CS-AT-20191	29	24	20-2000	99
CS-AT-20192	29	25	20-2000	99
CS-AT-20193	30	15	20-2000	99
CS-AT-20194	30	20	20-2000	99
CS-AT-20195	30	21	20-2000	99
CS-AT-20196	30	22	20-2000	99
CS-AT-20197	30	24	20-2000	99
CS-AT-20198	30	26	20-2000	99
CS-AT-20199	31	23	20-2000	99
CS-AT-20200	31	25	20-2000	99
CS-AT-20201	31	26	20-2000	99
CS-AT-20202	31	27	20-2000	99
CS-AT-20203	32	26	20-2000	99
CS-AT-20204	32	27	20-2000	99
CS-AT-20205	33	28	20-2000	99
CS-AT-20206	34	18	20-2000	99
CS-AT-20207	34	22	20-2000	99
CS-AT-20208	34	23	20-2000	99
CS-AT-20209	34	30	20-2000	99
CS-AT-20210	35	27	20-2000	99
CS-AT-20211	35	29.5	20-2000	99
CS-AT-20212	36	30	20-2000	99
CS-AT-20213	36	31	20-2000	99
CS-AT-20214	37	29	20-2000	99
CS-AT-20215	37	31.5	20-2000	99
CS-AT-20216	37	32	20-2000	99
CS-AT-20217	38	31	20-2000	99
CS-AT-20218	45	38.5	20-2000	99
CS-AT-20219	46	38.5	20-2000	99
CS-AT-20220	60	30	20-2000	99

Any questions or suggestion please feel free to contact with us.

Ms.Ella Yu (Ella@csceramic.com)

Tel: 0086-731-23455639

Mobile / WhatsApp / WeChat: 0086-15377338375

Website: www.csceramic.com



Linkdin: <http://www.linkedin.com/company/cs-ceramic-co-ltd?trk=biz-companies-cym>