

Ants Ceramics Pvt. Ltd.

99.7% Alumina Thermocouple Sheath, Beads and Tube



All US\$ Prices are mentioned in *Italics*

1		<u>99.7% alumina tube (one end closed)</u>											
S.No.	Suitable for use upto 1600 Degree C												
	O.D.	I.D.	Length (mm)										
			300	150	530	600	650	740	900	1030	1200	1430	1500
1	6	4	<i>13.75</i>	<i>16.75</i>	<i>19.75</i>	<i>21.25</i>	<i>22.50</i>	<i>24.50</i>	<i>29.75</i>	<i>34.25</i>	<i>40.00</i>	<i>48.75</i>	
2	8	5	<i>14.50</i>	<i>18.25</i>	<i>21.50</i>	<i>23.50</i>	<i>26.00</i>	<i>29.25</i>	<i>35.25</i>	<i>40.00</i>	<i>47.50</i>	<i>55.00</i>	
3	10	6	<i>17.50</i>	<i>21.50</i>	<i>25.00</i>	<i>28.00</i>	<i>30.50</i>	<i>34.75</i>	<i>41.50</i>	<i>47.00</i>	<i>55.00</i>	<i>64.75</i>	
4	12	8	<i>20.00</i>	<i>25.00</i>	<i>29.25</i>	<i>32.50</i>	<i>35.25</i>	<i>40.00</i>	<i>47.50</i>	<i>54.25</i>	<i>62.50</i>	<i>74.25</i>	<i>78.75</i>
5	15	10	<i>25.00</i>	<i>31.75</i>	<i>37.25</i>	<i>41.75</i>	<i>45.25</i>	<i>51.25</i>	<i>61.75</i>	<i>70.00</i>	<i>80.00</i>	<i>95.00</i>	<i>100.00</i>
6	20	15	<i>31.75</i>	<i>38.25</i>	<i>45.00</i>	<i>51.25</i>	<i>56.00</i>	<i>62.50</i>	<i>76.25</i>	<i>87.25</i>	<i>101.75</i>	<i>121.25</i>	<i>125.00</i>
7	24	18	<i>41.25</i>	<i>47.75</i>	<i>56.25</i>	<i>62.50</i>	<i>67.75</i>	<i>76.25</i>	<i>92.50</i>	<i>105.00</i>	<i>122.50</i>	<i>143.75</i>	<i>150.50</i>

2		<u>99.7% ALUMINA BEADS - 2/4 HOLES</u>									
		Suitable for use upto 1600 Degree C									
Length (mm)	OD (mm)	3.5		4.5		5.5		7.2		8.5	
		Bore 2/4		1 mm	1.2 mm	1.2 mm	1.4 mm	1.4 mm	1.8 mm		
8	25		<i>0.25</i>	<i>0.25</i>	<i>0.25</i>	<i>0.25</i>	<i>0.25</i>	<i>0.25</i>	<i>0.25</i>	<i>0.25</i>	<i>0.25</i>
9	150		<i>3.00</i>	<i>3.00</i>	<i>3.00</i>	<i>3.00</i>	<i>4.15</i>	<i>4.15</i>	<i>5.05</i>	<i>5.05</i>	<i>5.05</i>
10	300		<i>6.00</i>	<i>6.00</i>	<i>6.00</i>	<i>6.00</i>	<i>8.30</i>	<i>8.30</i>	<i>10.10</i>	<i>10.10</i>	<i>10.10</i>
11	480		<i>9.65</i>	<i>9.65</i>	<i>9.65</i>	<i>9.65</i>	<i>13.25</i>	<i>13.25</i>	<i>16.20</i>	<i>16.20</i>	<i>11.70</i>
12	630		<i>12.70</i>	<i>12.70</i>	<i>12.70</i>	<i>12.70</i>	<i>17.40</i>	<i>17.40</i>	<i>21.25</i>	<i>21.25</i>	<i>21.25</i>
13	770		<i>15.50</i>	<i>15.50</i>	<i>15.50</i>	<i>15.50</i>	<i>21.25</i>	<i>21.25</i>	<i>26.00</i>	<i>26.00</i>	<i>26.00</i>
14	1060		<i>21.35</i>	<i>21.35</i>	<i>21.35</i>	<i>21.35</i>	<i>29.25</i>	<i>29.25</i>	<i>35.80</i>	<i>35.80</i>	<i>35.80</i>
15	1280		<i>25.75</i>	<i>25.75</i>	<i>25.75</i>	<i>25.75</i>	<i>35.30</i>	<i>35.30</i>	<i>42.70</i>	<i>42.70</i>	<i>43.20</i>
16	1470		<i>29.60</i>	<i>29.60</i>	<i>29.60</i>	<i>29.60</i>	<i>40.55</i>	<i>40.55</i>	<i>49.65</i>	<i>49.65</i>	<i>49.65</i>

3		<u>99.7% Alumina Tubes Both Ends Open</u>	
		Suitable for use upto 1600 Degree C	
	OD	US\$/Meter	
17	25 mm	<i>120.00</i>	
18	30 mm	<i>150.00</i>	
19	35 mm	<i>180.00</i>	
20	40 mm	<i>240.00</i>	
21	45 mm	<i>300.00</i>	
22	50 mm	<i>487.50</i>	
23	55 mm	<i>525.00</i>	
24	60 mm	<i>600.00</i>	
25	62 mm	<i>637.50</i>	
26	65 mm	<i>675.00</i>	
27	70 mm	<i>787.50</i>	
28	75 mm	<i>825.00</i>	
29	80 mm	<i>862.50</i>	
30	85 mm	<i>900.00</i>	
31	90 mm	<i>937.50</i>	
32	95 mm	<i>1012.50</i>	
33	100 mm	<i>1087.50</i>	
34	110 mm	<i>1171.80</i>	