

## Трубка Печи Из Глинозема (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) - Высокая Температура

Артикул: KM-C06



### введение

Труба печи из высокотемпературного глинозема сочетает в себе преимущества высокой твердости глинозема, хорошей химической инертности и стали, а также обладает отличной износостойкостью, термостойкостью и устойчивостью к механическим ударам.

[Узнать больше](#)

внешний 4 мм внутренний 2 мм (1 метр)	внешний 12мм внутренний 8мм (1 метр)	внешний 25 мм внутренний 19 мм (1 метр)	внешний 45 мм внутренний 36 мм (1 метр)	внешний 70 мм внутренний 60 мм (1 метр)
внешний 5 мм внутренний 3 мм (1 метр)	снаружи 16 мм внутри 11 мм (1 метр)	снаружи 30 мм внутри 24 мм (1 метр)	снаружи 50 мм внутри 40 мм (1 метр)	внешний 80 мм внутренний 70 мм (1 метр)
внешний 6 мм внутренний 4 мм (1 метр)	внешний 18 мм внутренний 13 мм (1 метр)	внешний 32 мм внутренний 26 мм (1 метр)	внешний 55 мм внутренний 45 мм (1 метр)	снаружи 90 мм внутри 80 мм (1 метр)
внешний 8 мм внутренний 5 мм (1 метр)	снаружи 20 мм внутри 15 мм (1 метр)	внешний 35 мм внутренний 28 мм (1 метр)	снаружи 60 мм внутри 50 мм (1 метр)	90 мм снаружи 100 мм внутри (1 метр)
снаружи 10 мм внутри 6 мм (1 метр)	внешний 22 мм внутренний 16 мм (1 метр)	внешний 40 мм внутренний 32 мм (1 метр)	внешний 65 мм внутренний 55 мм (1 метр)	