

## 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) |   |