

## Tube De Four En Alumine (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) - Haute Température

Numéro d'article: KM-C06



### Introduction

Le tube de four en alumine à haute température combine les avantages d'une dureté élevée de l'alumine, d'une bonne inertie chimique et de l'acier, et présente une excellente résistance à l'usure, une résistance aux chocs thermiques et une résistance aux chocs mécaniques.

[En savoir plus](#)

extérieur 4mm intérieur 2mm (1 mètre)	extérieur 12mm intérieur 8mm (1 mètre)	extérieur 25 mm intérieur 19 mm (1 mètre)	extérieur 45 mm intérieur 36 mm (1 mètre)	extérieur 70mm intérieur 60mm (1 mètre)
extérieur 5mm intérieur 3mm (1 mètre)	extérieur 16mm intérieur 11mm (1 mètre)	extérieur 30mm intérieur 24mm (1 mètre)	extérieur 50mm intérieur 40mm (1 mètre)	extérieur 80mm intérieur 70mm (1 mètre)
extérieur 6mm intérieur 4mm (1 mètre)	extérieur 18 mm intérieur 13 mm (1 mètre)	extérieur 32 mm intérieur 26 mm (1 mètre)	extérieur 55 mm intérieur 45 mm (1 mètre)	extérieur 90mm intérieur 80mm (1 mètre)
extérieur 8mm intérieur 5mm (1 mètre)	extérieur 20mm intérieur 15mm (1 mètre)	extérieur 35 mm intérieur 28 mm (1 mètre)	extérieur 60mm intérieur 50mm (1 mètre)	90mm extérieur 100mm intérieur (1 mètre)
extérieur 10mm intérieur 6mm (1 mètre)	extérieur 22 mm intérieur 16 mm (1 mètre)	extérieur 40mm intérieur 32mm (1 mètre)	extérieur 65 mm intérieur 55 mm (1 mètre)	