

Tube De Protection En Oxyde D'Aluminium (Al₂O₃) - Haute Température

Numéro d'article: KM-C07



Introduction

Le tube de protection en oxyde d'alumine, également connu sous le nom de tube de corindon résistant aux hautes températures ou tube de protection de thermocouple, est un tube en céramique principalement composé d'alumine (oxyde d'aluminium).

[En savoir plus](#)

Φ1*Φ0.3mm (trous doubles)	Φ3*Φ0.7mm (trous doubles)	Φ2*0.4mm (quatre trous)
Φ1.5*Φ0.5mm (double trou)	Φ5*Φ1.5mm (trous doubles)	Φ4*Φ1mm (quatre trous)
Φ2*Φ0.5mm (double trou)	Φ5.5*Φ1.5mm (trous doubles)	Φ5*Φ1.2mm (quatre trous)
Φ2.5*Φ0.7mm (trous doubles)	Φ8*Φ2mm (trous doubles)	Φ8*Φ2mm (quatre trous)

Φ1*0.3mm	Φ2*0.3mm	Φ3*0.7mm	Φ4*1.5mm	Φ5.5*1.5mm	Φ8*2mm
Φ1.2*0.3mm	Φ2*0.5mm	Φ3.5*0.8mm	Φ4.5*1.2mm	Φ6*1.8mm	Φ8*2.4mm
Φ1.4*0.4mm	Φ2*0.6mm	Φ3.5*1mm	Φ5*1.2mm	Φ6.5*1.8mm	Φ10*2.7mm
Φ1.5*0.4mm	Φ2.5*0.7mm	Φ4*1.2mm	Φ5*1.5mm	Φ6.5*2mm	Φ7*2mm