

Schutzrohr Aus Aluminiumoxid (Al₂O₃) - Hohe Temperatur

Artikelnummer: KM-C07



Einführung

Aluminiumoxid-Schutzrohr, auch bekannt als hochtemperaturbeständiges Korundrohr oder Thermoelement-Schutzrohr, ist ein Keramikrohr, das hauptsächlich aus Aluminiumoxid (Aluminiumoxid) besteht.

[Mehr erfahren](#)

Φ1*Φ0,3mm (Doppellöcher)	Φ3*Φ0,7mm (Doppellöcher)	Φ2*0,4mm (vier Löcher)			
Φ1,5*Φ0,5mm (Doppelloch)	Φ5*Φ1,5 mm (Doppellöcher)	Φ4*Φ1mm (vier Löcher)			
Φ2*Φ0,5mm (Doppelloch)	5,5 x 1,5 mm (Doppellöcher)	Φ5*Φ1,2 mm (vier Löcher)			
2,5 x 0,7 mm (Doppellöcher)	Φ8*Φ2mm (Doppellöcher)	Φ8*Φ2mm (vier Löcher)			
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	4,5 x 1,2 mm	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