

# Tubo Protector De Óxido De Aluminio (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) - Alta Temperatura

Número de artículo: KM-C07



## Introducción

El tubo protector de óxido de alúmina, también conocido como tubo de corindón resistente a altas temperaturas o tubo protector de termopar, es un tubo cerámico hecho principalmente de alúmina (óxido de aluminio).

[Aprende más](#)

Φ1*Φ0.3mm (agujeros dobles)	Φ3*Φ0.7mm (agujeros dobles)	Φ2*0.4mm (cuatro agujeros)
Φ1.5*Φ0.5mm (agujero doble)	Φ5*Φ1.5mm (agujeros dobles)	Φ4*Φ1mm (cuatro agujeros)
Φ2*Φ0.5mm (agujero doble)	Φ5.5*Φ1.5mm (agujeros dobles)	Φ5*Φ1.2mm (cuatro agujeros)
Φ2.5*Φ0.7mm (agujeros dobles)	Φ8*Φ2mm (agujeros dobles)	Φ8*Φ2mm (cuatro agujeros)

Φ1*0,3 mm	Φ2*0,3 mm	Φ3*0,7 mm	Φ4*1,5 mm	Φ5.5*1.5mm	Φ8*2mm
Φ1.2*0.3mm	Φ2*0,5 mm	Φ3.5*0.8mm	Φ4.5*1.2mm	Φ6*1,8mm	Φ8*2.4mm
Φ1.4*0.4mm	Φ2*0,6 mm	Φ3.5*1mm	Φ5*1,2mm	Φ6.5*1.8mm	Φ10*2,7 mm
Φ1.5*0.4mm	Φ2.5*0.7mm	Φ4*1,2 mm	Φ5 * 1,5 mm	Φ6.5*2mm	Φ7*2mm