



ZERAMIK

Recambios cerámicos a un click



● Tubo cerámico

CALIDAD 70% de AL_2O_3

DESCRIPCIÓN: Cúplocs cerámicos fabricados con materias primas de alta calidad y que no contienen ingredientes conductores.

Características generales	
Temperatura máxima de uso	1260 °C
Absorción de H ₂ O %	12-18
Conductividad térmica	627-836 W/m.K
Resistencia a la compresión en frío	400 kg/cm ²
Calor específico kcal/kg/°C	0,2

Aplicaciones

Los tubos cerámicos son componentes indispensables para la fabricación de hornos de calefacción eléctrica, pero también son muy utilizados para la fijación de manta y placa de fibra cerámica en general.

Modo de empleo

Se suele colocar mediante la utilización de anclajes de bayoneta. El orificio o cavidad interior debe rellenarse con borra de fibra cerámica.

Composición química

AL_2O_3	72 %
Fe_2O_3	0,6 %
TiO	0,4 %
SiO_2	21 %
MgO	0,2 %

Nota: Los valores reflejados en esta hoja corresponden a valores medios de control normal o valores orientativos por lo que están sujetos a variaciones. Esta información no puede ser tomada en ningún caso como una especificación de producto ni usarse como base contractual.