

TRENZAS.

TRENZA DE ALTA DENSIDAD REDONDA Y CUADRADA PARA SELLADO Y AISLAMIENTO.



Un número determinado de hilos se trenzan para obtener diferentes diámetros de trenza en sección cuadrada y redonda.

APLICACIONES

Juntas estáticas para hornos, moldeo de lingotes, sellado de quemadores, calefacción, túneles de secado y calderas

DIMENSIONES

6-8-10-12-14-16-20-22-25-30-40-50 mm.
Otras bajo consulta

CALIDADES Y REFERENCIAS

Sección cuadrada:

RV 40 Trenza cuadrada de alta densidad de vidrio tipo "E"
RV 40-T Trenza cuadrada de alta densidad de vidrio de alta temperatura
RC-45 Trenza cuadrada de alta densidad de cerámica con vidrio.
RC-46 Trenza cuadrada de alta densidad de cerámica con metal.
RS-40 Trenza cuadrada de sílice de alta densidad.

Sección redonda

RV 30 Trenza redonda de alta densidad de vidrio tipo "E".
RV 30-T Trenza redonda de alta densidad de vidrio de alta temperatura.
RC-35 Trenza redonda de alta densidad de cerámica con vidrio.
RC-36 Trenza redonda de alta densidad de cerámica con metal.
RS-30 Trenza redonda de sílice de alta densidad.

MATERIAS PRIMAS

Fibra de vidrio, Fibra de vidrio de alta temperatura,
Fibra cerámica, Fibra de sílice, Fibra de aramida.