

## CORDEL FIBRA VIDRIO TRENZADO

Clase superior a 200° C



**Composición:** Es un tejido texturizado y trenzado de fibra vidrio. Debido a la gran cantidad de filamentos entretejidos su apariencia final es similar a un cordón macizo.

**Propiedades:** Es un producto libre de asbesto, resiste la mayoría de ácidos y bases que no estén afectados por solventes y aceites, tiene una excelente protección térmica y aislante, muy flexible. Dispone de una resistencia constante de 550°C. **Color natural.**

**Aplicaciones:** Sector Eléctrico y Metalúrgico; horno de cocción, estufas, calentadores, quemadores, puerta de chimeneas selladas con válvula, máquinas eléctricas, y otras actividades que en general se requiera gran refuerzo térmico. Además se utiliza como separador entre bobinas en aplicación en media y alta tensión, motores y/o generadores. Es un excelente espaciador o relleno, con excelente capacidad de absorción. Puede ser usada en sistema VPI.

### Datos Técnicos

Cordón Redondo Ø exterior mm	Longitud	kg	Metros por rollo	Cordón Cuadrado Ø exterior mm	Longitud	kg	Metros por rollo
CABL-FVR06	1 MT	0,05	80	CABL-FVC06x06	1 MT	0,05	80
CABL-FVR08	1 MT	0,1	50	CABL-FVC08x08	1 MT	0,05	50
CABL-FVR10	1 MT	0,15	50	CABL-FVC10x10	1 MT	0,15	50
CABL-FVR12	1 MT	0,20	45	CABL-FVC12x12	1 MT	0,20	45
CABL-FVR14	1 MT	0,25	40	CABL-FVC14x14	1 MT	0,25	40



**Disponibilidad:** Sujeto a confirmación. Venta solo por rollo.