

## THERMOGLAS-KORDEL GK

### ALLGEMEINES

Thermoglas-Kordeln sind aus C-Glas geflochten und isolieren ausgezeichnet gegen Hitze. Sie sind weitgehend säure- und laugenfest.

Thermoglas-Kordeln werden hauptsächlich zur Isolierung von dünnen Rohren und Rohrleitungssystemen auf Maschinen verwendet. Besonders bei Installationen mit vielen Abzweigungen, Manometern, Thermometern, Fühlern, Transmittern, etc. , sind Thermoglas-Kordeln viel einfacher anzuwenden. Die Rohrleitungen können gut eingewickelt werden und die so hergestellte Isolation schützt ausgezeichnet vor Wärmeverlusten und Verbrennungen bei Berührungen.

### TECHNISCHE DATEN

Temperaturbeständigkeit:	ca. 500°C
Durchmesser:	ca. 1 - 7,5 mm

### AUSFÜHRUNGEN

Type	Durchmesser mm	Gewicht ca. kg/100m	Verpackungs- Einheit	CHF Pro LFM
GK 0010	1	0,400	500m	0.50
GK 0020	2	0,750	500m	0.60
GK 0030	3	0,850	500m	0.70
GK 0040	4	1,200	200m	0.80
GK 0050	5	1,700	200m	1.40
GK 0060	6	3,000	200m	1.70
GK 0075	7,5	3,800	100m	2.20
GKS0100	10	4,500	25m	2.90