

Wärmekabel mit Glasseidemantel

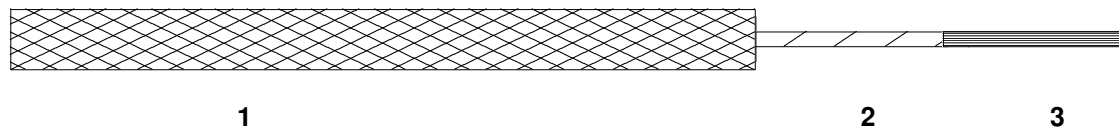
Typ H (gewendelt)

Widerstand bei 20 °C (Ohm/m)	Max. Belastbarkeit W/m	Aussendurchmesser in mm
16.0 - 3000	125	4.0

Technische Daten

Nennspannung	230 V AC
Max. Temperatur an der Leitungsoberfläche	+ 450 °C
Min. Verlegetemperatur	- 40 °C
Mindestbiegeradius	8 mm
Kaltkabel	Teflon Litze 1.0 mm ²
Hergestellt nach	DIN VDE 0721 T2

Aufbau



1 Heizleiterisolation
2 Widerstandsdraht
3 Trägerfaden

Glasseidumflechtung
gewendelt
Glasseidekordel

Anwendungsbereich

Zur Beheizung von Apparaten, Geräten und Anlagen bei trockener Umgebung und geschütztem Einbau. Bevorzugter Einsatz bei Geräten aus Glas und Anlagen mit hohem Leistungsbedarf

