
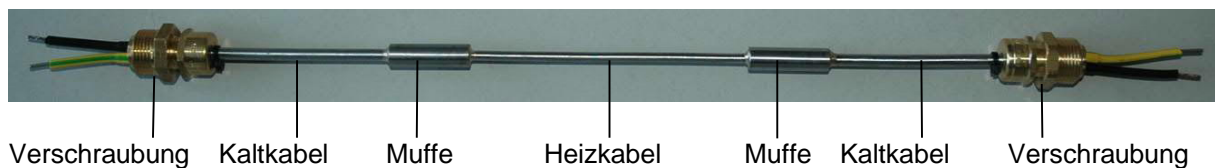


Technisches Datenblatt	Datum	17.05.2021	
Mineralisierte Heizleitung	Geprüft	Kurz	
	Revision	0	

Aufbau



Konfektioniertes Heizelement



Eigenschaften

- Alterungs- und UV-beständig
- Korrosionsbeständig durch ausgewähltes Mantelmaterial
- Temperaturbeständig bis 600 °C
- Montagefreundlich durch leichte Formbarkeit
- Vielseitiger Einsatz (von Frostschutz bis 400 °C)
- Individuelle Anpassung durch große Widerstandsplatte

Technische Daten

Mantelmaterial Edelstahl:	Innenleiter CuNi	0,16 bis 1,6 Ω/m	Temperatur bis 400 °C
Mantelmaterial Edelstahl:	Innenleiter CrNi	0,16 bis 10,0 Ω/m	Temperatur bis 600 °C