
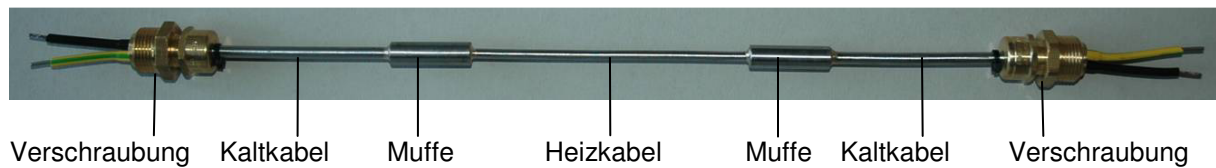


Technisches Datenblatt	Datum	01.10.2015	
Mineralisierte Heizleitung	Geprüft	Kurz	
	Revision	0	

## 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