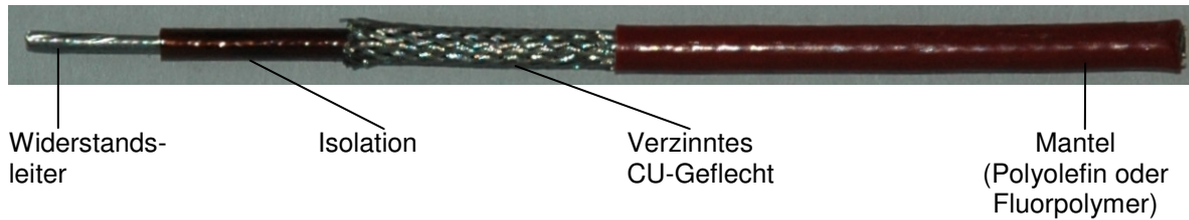
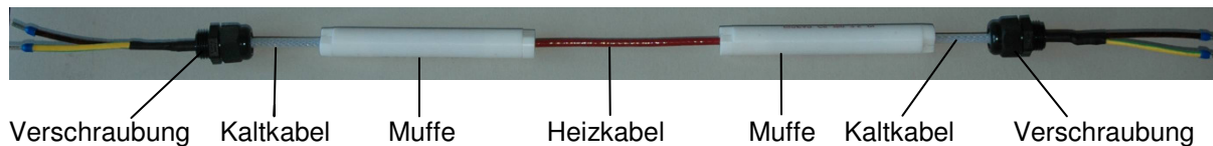


Technisches Datenblatt	Datum	26.10.2015	
Teflonisolierte Heizleitung	Geprüft	Kurz	
	Revision	0	

## Aufbau



## Konfektioniertes Heizelement



## Eigenschaften

- Alterungs- und UV-beständig
- Resistent gegen Säuren, Laugen u.v.m.
- Temperaturbeständig bis 90 °C / 260 °C
- Montagefreundlich, da sehr flexibel
- Vielseitiger Einsatz (von Frostschutz bis 100 °C)
- Individuelle Anpassung durch hohe Widerstandstabelle
- ATEX-Zulassung

## Technische Daten

Therm 260:	0,001...8,0 Ohm/m	Temperatur bis 260 °C
Therm 90:	0,001...8,0 Ohm/m	Temperatur bis 90 °C

## Zulassungen

ATEX-Zulassung für Therm 260      PTB09 ATEX1029U  
 EPS12 ATEX1466U