
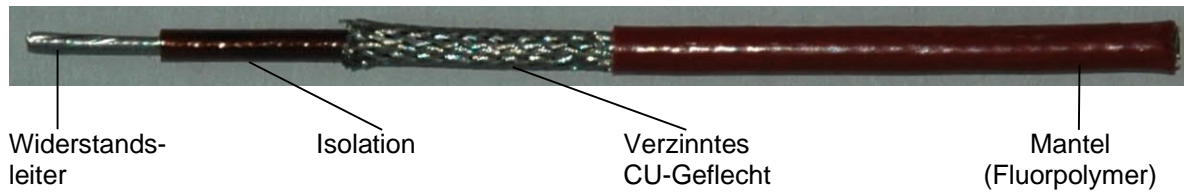
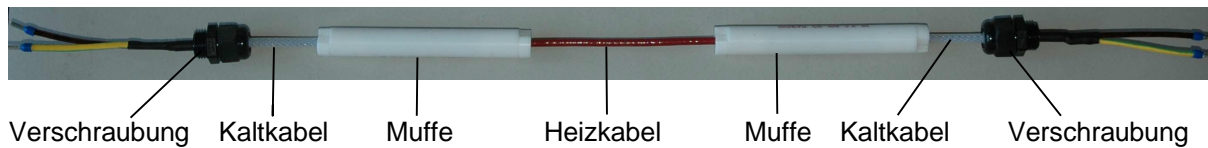


Technisches Datenblatt	Datum	17.05.2021	
Teflonisierte Heizleitung	Geprüft	Kurz	
Therm 195	Revision	0	

Aufbau



Konfektioniertes Heizelement



Eigenschaften

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

Technische Daten

Therm 195: 0,001...8,0 Ohm/m Temperatur bis 260°C

Zulassungen

ATEX-Zulassung für Therm 260 PTB09 ATEX1029U
 EPS12 ATEX1466U