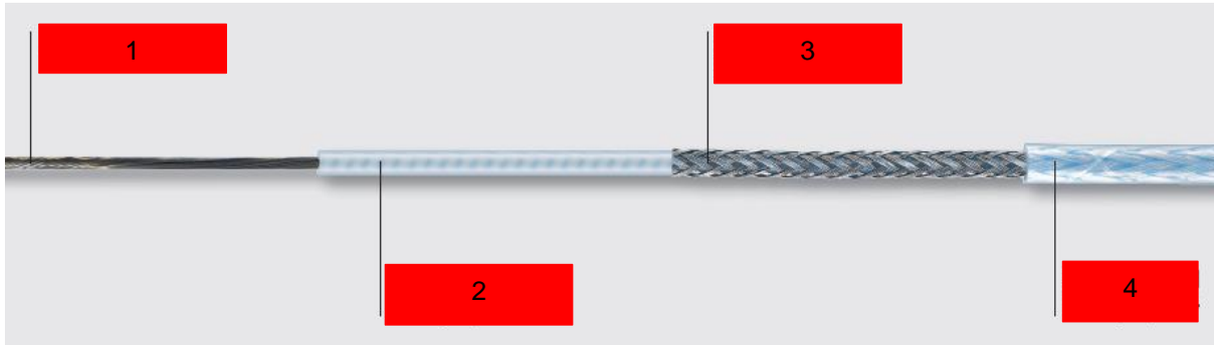


## Konstruktion



1 Widerstandsleiter 2 Isolierhülle aus PTFE 3 vernickeltes Kupfer Schutzgeflecht  
4 Außenmantel aus PFA

## Eigenschaften

Alterungs- und UV-beständig  
Resistent gegen Säuren, Laugen u.v.m  
Montagefreundlich, da sehr flexibel  
Vielseitiger Einsatz (von Frostschutz bis 130°C)  
Keine Ex-Zulassung  
Große Auswahl an spezifischen Widerständen  
Beliebige Kürzung oder Verlängerung nicht möglich, da fester Widerstand pro m

## Technische Daten

Nennspannung bis 400V  
Max. Betriebstemperatur 250°C  
Min. Umgebungstemperatur -25°C  
Min. Installationstemperatur -25°C  
Min. Biegeradius 5 x Außendurchmesser  
Stoßfestigkeit 4 Joule  
0,1...8,0 Ohm/m

## Zulassungen