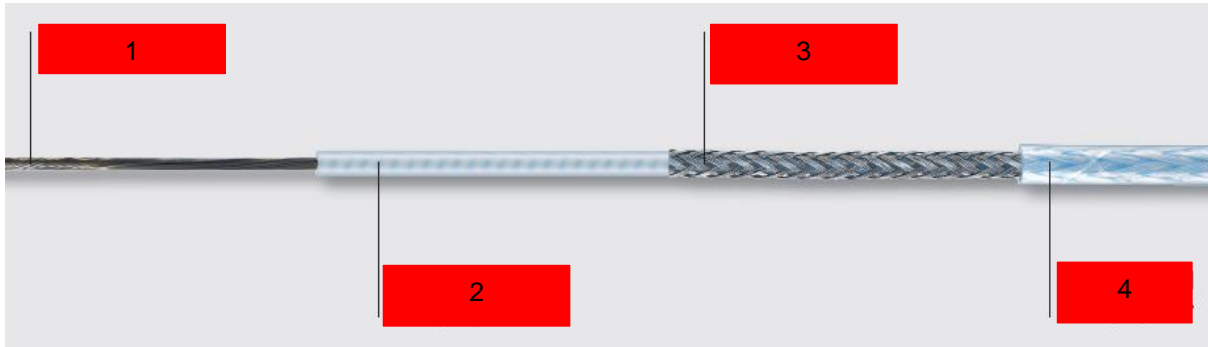


Konstruktion



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