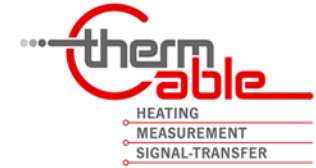


Temperaturbereiche und Toleranzen

Mineralisierte Thermoleitung



		Toleranzgrenzen DIN EN 60 584				Toleranzgrenzen (ANSI) MC96.1			
Typ	Temperaturbereich	Klasse	Temperaturbereich		Toleranz	Klasse	Temperaturbereich		Toleranz
K (NiCr-Ni)	bis 1200°C	1	+0°C +375°C	+375°C +1000°C	±1,5°C ±0,004 (t)	Standard Spezial	+0°C	+1200°C	±2,2 oder 0,0075* (t) ±1,1 oder 0,004* (t)
N (NiCrSiil-NiSiil)	bis 1200°C	1	+0°C +375°C	+375°C +1000°C	±1,5°C ±0,004 (t)	Standard Spezial	+0°C	+1200°C	±2,2 oder 0,0075* (t) ±1,1 oder 0,004* (t)
J (Fe-CuNi)	bis 800°C	1	+0°C +375°C	+375°C +750°C	±1,5°C ±0,004 (t)	Standard Spezial	+0°C +0°C	+750°C +750°C	±2,2 oder 0,0075* (t) ±1,1 oder 0,004* (t)
E (NiCr-CuNi)	bis 800°C	1	+0°C +0°C	+375°C +800°C	±1,5°C ±0,004 (t)				
T (Cu-CuNi)	bis 400°C	1	+0°C +125°C	+125°C +350°C	±0,5°C ±0,004 (t)				

Toleranzgrenzen AMS2750D					
Typ	Temperaturbereich	Klasse	Temperaturbereich		Toleranz
K (NiCr-Ni)	bis 1200°C	1	+0°C	+1200°C	±1,1 oder 0,004* (t)
N (NiCrSiil-NiSiil)	bis 1200°C	1	+0°C	+1200°C	±1,1 oder 0,004* (t)

