

Ausgleichsleitungen

Unsere PVC-Isolierhüllen sind für eine Gebrauchstemperatur bis 80 °C ausgelegt. Die elektronische Durchschlag-Festigkeit beträgt 90 KV/mm nach DIN 53481. Polyvinylchlorid ist chemisch beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen.

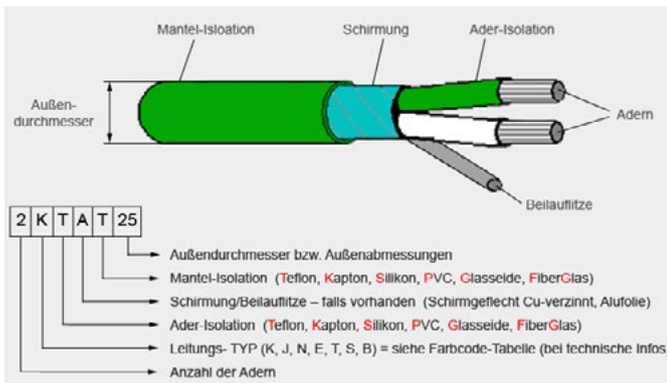


Abb.	Bestell-Bez.	Typ	Einsatztemperatur	Adern/Litze/Isolation	Schirmung	Mantelmaterial	Außen-Ø mm
	2 S TSi 35	S	- 20°C bis + 180 °C	2 x 0,22 mm ² / Silikon	-	Silikon	ca. 3,5 mm
	2 S Si S Si 44	S	- 20°C bis + 70 °C	2 x 0,22 mm ² / Silikon	Schirmgeflecht, Cu-verzinkt	Silikon	ca. 4,4 mm
	2 B PP 40	B	- 20°C bis + 70 °C	2 x 0,22 mm ² / PVC	-	PVC	ca. 4,0 mm
	2 K PSP 42	K	0°C bis + 90 °C	2 x 0,22 mm ² / PVC	Schirmgeflecht, Cu-verzinkt	PVC	ca. 4,2 mm

