



Genormte Werkstoffe und Farbkennzeichnungen für Ausgleichsleitungen								
Norm	Elementart			Werkstoff der Ausgleichsleitung			Farbkennzeichnung	
	Typ*	+ Pol	- Pol	Code	+ Pol	- Pol	Aderisolation + Pol	- Pol
DIN 43722 IEC 584-3 mod.	T***	Cu	CuNi	TX	Cu	CuNi	braun	weiß
	E	NiCr	CuNi	EX	NiCr	CuNi	violett	weiß
	J***	Fe	CuNi	JX	Fe	CuNi	schwarz	weiß
	K	NiCr	Ni	KX	NiCr	Ni	grün	weiß
	K	NiCr	Ni	KC A	Fe	CuNi	grün	weiß
	K	NiCr	Ni	KC B	Cu	CuNi	grün	weiß
	R/S	Pt 13/10 Rh	Pt	RC A/SC A	Cu	CuNi	orange	weiß
	R/S	Pt 13/10 Rh	Pt	RC B/SC B	Cu	CuNi	orange	weiß
	N	NiCrosil	NiSil	NC	Cu	CuNi	rosa	weiß
	B	Pt 30 Rh	Pt 6 Rh	BC	Cu-Leg.	Cu	grau	weiß
ANSI MC96.1	T	Cu	CuNi	TX	Cu	CuNi	blau	rot
	E	NiCr	CuNi	EX	NiCr	CuNi	purpur	rot
	J	Fe	CuNi	JX	Fe	CuNi	weiß	rot
	K	NiCr	Ni	KX	NiCr	Ni	gelb	rot
	R/S	Pt 13/10 Rh	Pt	RX/SX	Cu	CuNi	schwarz	rot
	B	Pt 30 Rh	Pt 6 Rh	BX	Cu-Leg.	Cu	grau	rot
NF C42-324	T	Cu	CuNi	TX	Cu	CuNi	gelb	blau
	E	NiCr	CuNi	EX	NiCr	CuNi	gelb	orange
	J	Fe	CuNi	JX	Fe	CuNi	gelb	schwarz
	K	NiCr	Ni	KX	NiCr	Ni	gelb	violett
	K	NiCr	Ni	VC	Cu	CuNi	gelb	braun
	K	NiCr	Ni	WC	Fe	CuNi	gelb	weiß
	R/S	Pt 13/10 Rh	Pt	RC/SC	Cu	CuNi	gelb	grün
	B	Pt 30 Rh	Pt 6 Rh	BC	Cu-Leg.	Cu	gelb	grau
DIN 43710**	U	Cu	CuNi	UX	Cu	CuNi	rot	braun
	L	Fe	CuNi	LX	Fe	CuNi	rot	blau

*Kennbuchstabe EN 60584

**DIN 43710 seit 07/97 zurückgezogen

***entsprechen Typ L und U gemäß DIN 43710

