

Marke	LEGIERUNG 127			
Werkstoff	1)			
Kurzzeichen	CuNi15			
Chemische Zusammensetzung (Massenanteile) in % Mittelwerte der Legierungselemente				
Cu	Ni	Mn		
Rest	15	0,3		

Lieferart

LEGIERUNG 127 wird in Form von Drähten im Abmessungsbereich von 8,0 bis 0,05 mm Ø in blanker, lackierter Ausführung und/oder mit Seidenspinnung geliefert. In eingeschränktem Umfang werden Flachdrähte, Bleche und Bänder geliefert.

Merkmale und Anwendungshinweise

LEGIERUNG 127 ist ein nicht genormter elektrischer Widerstandswerkstoff. Mit ihrem spezifischen Widerstand von $21 \mu\Omega \times \text{cm}$ überbrückt sie die große Lücke zwischen LEGIERUNG 90 mit $15 \mu\Omega \times \text{cm}$ und ISA⁺-ZIN mit $30 \mu\Omega \times \text{cm}$.

LEGIERUNG 127 weist eine gute Korrosions- und Zunderbeständigkeit auf; sie wird bevorzugt zur Herstellung von Heizkordeln, Wärmekabeln und auch drahtgewickelten Widerständen benutzt. Flachdrähte werden zum Beispiel für die Erhitzung von Bimetallen verwendet. Die höchste Anwendungstemperatur an Luft liegt bei 400 °C.

Elektrischer Widerstand in weichgeglühtem Zustand

Temperaturkoeffizient des elektrischen Widerstandes zwischen 20 °C und 60 °C $10^{-6}/\text{K}$	Spezifischer elektrischer Widerstand in: $\mu\Omega \times \text{cm}$ (Zeile 1) und Ω/CMF (Zeile 2) Richtwerte					
	20 °C Toleranz $\pm 5\%$	100 °C	200 °C	300 °C	400 °C	500 °C
ca. +300	21,0	21,5	22,1	22,8	23,4	-
	126	129	133	137	141	-

Physikalische Eigenschaften (Richtwerte)

Dichte bei 20 °C		Schmelzpunkt	Spezifische Wärme bei 20 °C	Wärmeleitfähigkeit bei 20 °C	Mittlerer linearer Wärmeausdehnungskoeffizient zwischen 20 °C und		Thermokraft gegen Kupfer bei 20 °C
g/cm^3	lb/cub in	°C	J/g K	W/m K	100 °C $10^{-6}/\text{K}$	400 °C $10^{-6}/\text{K}$	$\mu\text{V}/\text{K}$
8,9	0,32	1130	0,38	45	16	17,5	-29

Festigkeitseigenschaften bei 20 °C in weichgeglühtem Zustand

Zugfestigkeit ²⁾		Bruchdehnung ($L_0 = 100 \text{ mm}$) % bei Nenndurchmesser in mm				
MPa	psi	0,02 bis 0,063	> 0,063 bis 0,125	> 0,125 bis 0,5	> 0,5 bis 1	> 1
310	45000	≈ 12	≈ 18	≈ 20	≥ 20	≥ 25

1) Die Legierung ist nicht genormt.

2) Der Wert gilt für Drähte mit einem Durchmesser von 2,0 mm. Bei dünneren Drähten liegen die Mindestwerte je nach Abmessung erheblich höher.

Verarbeitungshinweise

LEGIERUNG 127 lässt sich leicht verarbeiten. Die Legierung kann ohne Schwierigkeiten weich- und hartgelötet werden; alle bekannten Schweißverfahren sind anwendbar.

Nenn Durchmesser d mm	Querschnitt mm ²	Gewicht per 100 m g	Längenbezogener Gleichstrom-Widerstand bei 20 °C Ω / m			
			Nominaler Wert	Toleranz	Minimum	Maximum
0,04	0,001257	1,12	167	±8 %	154	181
0,045	0,001590	1,42	132		122	143
0,05	0,001963	1,75	107		98,4	116
0,056	0,002463	2,19	85,3		78,4	92,1
0,06	0,002827	2,52	74,3		68,3	80,2
0,063	0,003117	2,77	67,4		62,0	72,8
0,07	0,003848	3,43	54,6		50,2	58,9
0,071	0,003959	3,52	53,0		48,8	57,3
0,08	0,005027	4,47	41,8		38,4	45,1
0,09	0,006362	5,66	33,0		30,4	35,7
0,10	0,007854	6,99	26,7	24,6	28,9	
0,11	0,009503	8,46	22,1	±7 %	20,6	23,6
0,112	0,009852	8,77	21,3		19,8	22,8
0,12	0,01131	10,1	18,6		17,3	19,9
0,125	0,01227	10,9	17,1		15,9	18,3
0,13	0,01327	11,8	15,8		14,7	16,9
0,14	0,01539	13,7	13,6		12,7	14,6
0,15	0,01767	15,7	11,9		11,1	12,7
0,16	0,02011	17,9	10,44		9,71	11,2
0,18	0,02545	22,6	8,25	7,67	8,83	
0,20	0,03142	28,0	6,68	±6 %	6,28	7,09
0,22	0,03801	33,8	5,52		5,19	5,86
0,224	0,03941	35,1	5,33		5,01	5,65
0,25	0,04909	43,7	4,28		4,02	4,53
0,28	0,06158	54,8	3,41		3,21	3,62
0,30	0,07069	62,9	2,97	2,79	3,15	
0,315	0,07793	69,4	2,69	±5 %	2,56	2,83
0,35	0,09621	85,6	2,18		2,07	2,29
0,355	0,09898	88,1	2,12		2,02	2,23
0,40	0,1257	112	1,67		1,59	1,75
0,45	0,1590	142	1,32		1,25	1,39
0,50	0,1963	175	1,07		1,02	1,12
0,55	0,2376	211	0,884	±4 %	0,849	0,919
0,56	0,2463	219	0,853		0,819	0,887
0,60	0,2827	252	0,743		0,713	0,772
0,63	0,3117	277	0,674		0,647	0,701
0,65	0,3318	295	0,633		0,608	0,658
0,70	0,3848	343	0,546		0,524	0,568
0,71	0,3959	352	0,530		0,509	0,552
0,80	0,5027	447	0,418		0,401	0,434
0,90	0,6362	566	0,330		0,317	0,343
1,0	0,7854	699	0,267		0,257	0,278
1,12	0,9852	877	0,213		0,205	0,222
1,2	1,131	1007	0,186		0,178	0,193
1,25	1,227	1092	0,171		0,164	0,178
1,4	1,539	1370	0,136		0,131	0,142
1,5	1,767	1573	0,119		0,114	0,124
1,6	2,011	1790	0,104		0,100	0,109
1,8	2,545	2265	0,0825		0,0792	0,0858
2,0	3,142	2796	0,0668		0,0642	0,0695
2,2	3,801	3383	0,0552		0,0530	0,0575
2,24	3,941	3507	0,0533	0,0512	0,0554	
2,5	4,909	4369	0,0428	0,0411	0,0445	
2,8	6,158	5480	0,0341	0,0327	0,0355	
3,0	7,069	6291	0,0297	0,0285	0,0309	
3,15	7,793	6936	0,0269	0,0259	0,0280	
3,2	8,042	7158	0,0261	0,0251	0,0272	
3,5	9,621	8563	0,0218	0,0210	0,0227	
3,55	9,898	8809	0,0212	0,0204	0,0221	
4,0	12,57	11184	0,0167	0,0160	0,0174	
4,5	15,90	14155	0,0132	0,0127	0,0137	
5,0	19,63	17475	0,0107	0,0103	0,0111	
5,5	23,76	21145	0,00884	0,00849	0,00919	
5,6	24,63	21921	0,00853	0,00819	0,00887	
6,0	28,27	25164	0,00743	0,00713	0,00772	
6,3	31,17	27744	0,00674	0,00647	0,00701	
8,0	50,27	44736	0,00418	0,00401	0,00434	