Marke	LEGIERU	ING 30 ¹⁾				
Werkstoff	2.0802					
Kurzzeichen	CuNi2	CuNi2				
	Zusammensetz der Legierung	0 .	anteile) in %			
Cu Rest	Ni 2					



Merkmale und Anwendungshinweise

LEGIERUNG 30 zeichnet sich besonders durch einen niedrigen spezifischen Widerstand aus. Die Legierung wird für niederohmige Widerstände, für Heizdrähte und -matten in Heizkordeln und Heizkabeln mit niedrigen Heizleitertemperaturen sowie für Rohrschweißverbindungen verwendet. Sie zeichnet sich durch eine relativ hohe Korrosionsbeständigkeit aus. Flachdrähte und Bänder finden unter anderem auch Verwendung in Schutzschaltern. Die höchste Anwendungstemperatur an Luft beträgt +200 °C, für kurzzeitige Anwendungen bis zu +300 °C.

Lieferart

LEGIERUNG 30 wird in Form von Drähten im Abmessungsbereich von 0,05 bis 8,00 mm Ø in blanker und lackierter Ausführung geliefert. Zum Fertigungsprogramm gehören auch Litzen, Flachdrähte, Bänder und Tafeln.

Verarbeitungshinweise // LEGIERUNG 30 lässt sich leicht verarbeiten. Kupfer-Nickel-Legierungen können mit den bekannten Verfahren weich- und hartgelötet, sowie geschweißt werden. Auf Anfrage liefern wir nach DIN EN 60068-2-20 geprüftes Material.

Elektrischer Widerstand in weichgeglühtem Zustand

Temperaturkoeffizient des elektrischen Widerstands zwischen	Spezifischer elektr Richtwerte	ischer Widerstand ir	ı: μΩ x cm (Zeile 1) ur	ıd Ω/CMF (Zeile 2)		
+20 °C und +105 °C 10 ⁻⁶ /K	+20 °C Toleranz ±10 %	+100 °C	+200 °C	+300 °C	+400 °C	+500 °C
+1.000 bis +1.600	5,0	5,7	6,4			
	30	34	38			

Physikalische Eigenschaften (Richtwerte)

Dichte bei +		Schmelzpunkt	Spezifische Wärme bei +20°C	Wärmeleitfähig- keit bei +20°C	zwischen +20 °C und Kupfer bei +20		Thermokraft gegen Kupfer bei +20°C
					+100 °C	+400 °C	
g/cm³	lb/cub in	°C	J/g K	W/m K	10 ⁻⁶ /K	10 ⁻⁶ /K	μV/K
8,90	0,32	+1.090	0,38	130,00	16,50	17,50	-15,00

Festigkeitseigenschaften bei +20°C in weichgeglühtem Zustand

220	32.000	≈ 8	≈ 15	≈ 18	≥ 18	≥ 25
MPa	psi	0,020 bis 0,063	> 0,063 bis 0,125	> 0,125 bis 0,50	> 0,50 bis 1,00	> 1,00
Zugfestigkeit ²	2)	Bruchdehnung ($L_0 = 10$	00 mm) % bei Nenndurd	chmesser in mm		

Die Angaben der Elektrischen und Physikalischen Eigenschaften referenzieren im Allgemeinen folgende Normen:

DIN 17 471	Widerstandslegierungen – Eigenschaften
ASTM B267	Standard Spezifikation für Drähte zur Herstellung von drahtgewickelten Widerständen
DIN 17 470	Heizleiterlegierungen – Technische Lieferbedingungen für Rund- und Flachdrähte
ASTM B344	Standard Spezifikation für gezogene/gewalzte Nickel-Chrom und Nickel-Chrom-Eisen Drähte für elektrische Heizelemente
Figanophofton	and Anterdam page and obblingia use Material material (maniferent anglith). Associated a Austrial material material material manifest and a Austrial material materia

Eigenschaften und Anforderungen sind abhängig von Materialzustand (umgeformt, geglüht ...) sowie der Ausführung (blank, isoliert...) und können von den spezifizierten Werten abweichen.

¹⁾ Die Zahl "30" ist ein Hinweis auf den spezifischen Widerstand, ausgedrückt in Ohm/cir. mil ft. (siehe Technische Informationen "Umrechnungstabelle").

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

Nenndurchmesser	Querschnitt	Gewicht per 1.000 m	Längenbezogener Gleichstrom-Widerstand bei +20 °C Ω/m				
mm mm	mm²	g	Nominaler Wert	Toleranz	Minimum	Maximum	
0,050	0,001963	17,50	25,5		23,4	27,5	
0,056	0,002463	21,90	20,3		18,7	21,9	
0,060	0,002827	25,20	17,7		16,3	19,1	
0,063	0,003117	27,70	16,0		14,8	17,3	
0,070	0,003848	34,30	13,0	±8 %	12,0	14,0	
0,071	0,003959	35,20	12,6		11,6	13,6	
0,080	0,005027	44,70	9,95		9,20	10,7	
0,090	0,006362	56,60	7,86		7,20	8,50	
0,100	0,007854	69,90	6,37		5,90	6,90	
0,110	0,009503	84,60	5,26	···········	4,90	5,60	
0,112	0,009852	87,70	5,08	±7 %	4,70	5,40	
0,120	0,01131	101,00	4,42		4,10	4,70	
0,125	0,01227	109,00	4,07		3,79	4,40	
0,130	0,01327	118,00	3,77		3,50	4,00	
0,140	0,01539	137,00	3,25		3,02	3,48	
0,150	0,01767	157,00	2,83		2,63	3,03	
0,160	0,02011	179,00	2,49		2,31	2,66	
0,180	0,02545	226,00	1,96		1,83	2,10	
0,200	0,03142	280,00	1,59		1,50	1,69	
0,220	0,03801	338,00	1,32		1,24	1,39	
0,224	0,03941	351,00	1,27	0.0/	1,19	1,34	
0,250	0,04909	437,00	1,02	±6 %	0,960	1,08	
0,280	0,06158	548,00	0,812		0,760	0,860	
0,300	0,07069	629,00	0,707		0,660	0,750	
0,315	0,07793	694,00	0,642		0,610	0,670	
0,350	0,09621	856,00	0,520		0,490	0,550	
0,355	0,09898	881,00	0,505		0,480	0,530	
0,400	0,1257	1.120,00	0,398	±5 %	0,378	0,420	
0,450	0,1590	1.420,00	0,314		0,299	0,330	
0,500	0,1963	1.750,00	0,255		0,242	0,267	

Nenndurchmesser	Querschnitt mm²	Gewicht per 1.000 m	Längenbezogener Gleichstrom-Widerstand bei +20 °C Ω/m				
mm		g	Nominaler Wert	Toleranz	Minimum	Maximum	
0,550	0,2376	2.110,00	0,210		0,202	0,219	
0,560	0,2463	2.190,00	0,203		0,195	0,211	
0,600	0,2827	2.520,00	0,177		0,170	0,184	
0,630	0,3117	2.770,00	0,160		0,154	0,167	
0,650	0,3318	2.950,00	0,151		0,145	0,157	
0,700	0,3848	3.430,00	0,130		0,125	0,135	
0,710	0,3959	3.520,00	0,126		0,121	0,131	
0,800	0,5027	4.470,00	0,0995		0,0950	0,103	
0,900	0,6362	5.660,00	0,0786		0,0750	0,0820	
1,000	0,7854	6.990,00	0,0637		0,0610	0,0660	
1,120	0,9852	8.770,00	0,0508		0,0490	0,0530	
1,200	1,131	10.070,00	0,0442		0,0420	0,0460	
1,250	1,227	10.920,00	0,0407		0,0391	0,0420	
1,400	1,539	13.700,00	0,0325	±4 %	0,0312	0,0338	
1,500	1,767	15.730,00	0,0283		0,0272	0,0294	
1,600	2,011	17.900,00	0,0249		0,0239	0,0259	
1,800	2,545	22.650,00	0,0196		0,0189	0,0204	
2,000	3,142	27.960,00	0,0159		0,0153	0,0166	
2,200	3,801	33.830,00	0,0132		0,0126	0,0137	
2,240	3,941	35.070,00	0,0127		0,0122	0,0132	
2,500	4,909	43.690,00	0,0102		0,00980	0,0106	
2,800	6,158	54.800,00	0,00812		0,00780	0,00840	
3,000	7,069	62.910,00	0,00707		0,00680	0,00740	
3,150	7,793	69.360,00	0,00642		0,00620	0,00670	
3,200	8,042	71.580,00	0,00622		0,00600	0,00650	
3,500	9,621	85.630,00	0,00520		0,00500	0,00540	
3,550	9,898	88.090,00	0,00505		0,00480	0,00530	
4,000	12,57	111.840,00	0,00398		0,00382	0,00410	
4,500	15,90	141.550,00	0,00314		0,00302	0,00327	
5,000	19,63	174.750,00	0,00255		0,00244	0,00265	
5,500	23,76	211.450,00	0,00210		0,00202	0,00219	
5,600	24,63	219.210,00	0,00203		0,00195	0,00211	
6,000	28,27	251.640,00	0,00177		0,00170	0,00184	
6,300	31,17	277.440,00	0,00160		0,00154	0,00167	
8,000	50,27	447.360,00	0,000995		0,000955	0,00103	



 $Is abellen h \"{u}tte \ Heusler \ GmbH \ \& \ Co.\ KG \ //\ sales. alloys @is abellen huette. de \ //\ Ausgabe \ 04-0ktober-2022$