

Kupfer-Werkstoffe im Vergleich EN / DIN

Gruppe	EN-Kurzzeichen	EN-Werkstoff-Nr.	DIN-Kurzzeichen	DIN-Werkstoff-Nr.	
Kupfer	CU-OF	CW 008A	OF-Cu	2.0040	
	Cu-PHC/Cu-HCP	CW 020A/021A	SE-Cu	2.0070	
	CU-DHP	CW 024A	SF-Cu	2.0090	
	CU-ETP/FRHC	CW 004A/005A	E-Cu 58	2.0060	
niedrig legiertes Kupfer	CuCr 1 Zr	CW 106C	CuCrZr	2.1293	
Kupfer-Zink Legierungen	CuZn 5	CW 500L	CuZn 5	2.0220	
	CuZn 10	CW 501L	CuZn 10	2.0230	
	CuZn 15	CW 502L	CuZn 15	2.0240	
	CuZn 20	CW 503L	CuZn 20	2.0250	
	CuZn 28	CW 504L	CuZn 28	2.0260	
	CuZn 30/33	CW 505/506L	CuZn 30/33	2.0265/2.0280	
	CuZn 36	CW 507L	CuZn 36	2.0335	
	CuZn 37	CW 508L	CuZn 37	2.0321	
	CuZn 40	CW 509L	CuZn 40	2.0360	
	CuZn 37 Pb 0,5	CW 604N	CuZn 37 Pb 0,5	2.0332	
	CuZn 35 Pb 1	CW 600N	CuZn 36 Pb 1,5	2.0331	
	CuZn 38 Pb 1	CW 607N	CuZn 38 Pb 1,5	2.0371	
	CuZn 39 Pb 0,5	CW 610N	CuZn 39 Pb 0,5	2.0372	
	CuZn 36 Pb 3	CW 603N	CuZn 36 Pb 3	2.0375	
	CuZn 39 Pb 2	CW 612N	CuZn 39 Pb 2	2.0380	
	CuZn 40 Pb 2	CW 617N	CuZn 40 Pb 2	2.0402	
	CuZn 39 Pb 3	CW 614N	CuZn 39 Pb 3	2.0401	
	CuZn 36 Pb 2As	CW 602N	n.V.		
	CuZn 43 Pb 2	CW 623N	CuZn 44 Pb 2	2.0410	
	CuZn 28 Sn 1As	CW 706R	CuZn 28 Sn 1	2.0470	
	CuZn 31 Si 1	CW 708R	CuZn 31 Si 1	2.0490	
	CuZn 35 Ni 3 Mn 2 AlPb	CW 710R	CuZn 35 Ni 2	2.0540	
	CuZn 38 Mn 1 Al	CW 716R	CuZn 37 Al 1	2.0510	
	CuZn 40 Mn 2 Fe 1	CW 723R	CuZn 40 Mn 2	2.0572	
	CuZn 37 Mn 3 Al 2 SiPb	CW 713R	CuZn 40 Al 2	2.0550	
	CuZn 20 Al 2 As	CW 720R	CuZn 20 Al 2	2.0460	
	Kupfer-Zinn Legierungen	CuSn 4	CW 450K	CuSn 4	2.1016
		CuSn 6	CW 452K	CuSn 6	2.1020
		CuSn 8	CW 453K	CuSn 8	2.1030
		n.V.	n.V.	CuSn 6 Zn 6	2.1080
	Kupfer-Nickel Zinklegierungen	CuNi 12 Zn 24	CW 403J	CuNi 12 Zn 24	2.0730
		CuNi 18 Zn 27	CW 410J	CuNi 18 Zn 27	2.0742
CuNi 18 Zn 20		CW 409J	CuNi 18 Zn 20	2.0740	
n.v.		n.V.	CuNi 7 Zn 39 Mn 5 Pb 3	2.0771	
CuNi 12 Zn 30 Pb 1		CW 406J	CuNi 12 Zn 30 Pb 1	2.0780	
CuNi 18 Zn 19 Pb 1		CW 408J	CuNi 18 Zn 19 Pb 1	2.0790	
Kupfer-Nickel Legierungen	CuNi 10 Fe 1 Mn	CW 325H	CuNi 10 Fe 1 Mn	2.0872	
	CuNi 30 Mn 1 Fe	CW 354H	CuNi 30 Mn 1 Fe	2.0882	
	CuNi 9 Sn 2	CW 351H	CuNi 9 Sn 2	2.0875	
Strangguss-Legierungen	CuSn 7 Zn 4 Pb 7-C-GC	CC 493K	GC-CuSn 7 Zn Pb	2.1090	
	CuSn 12-C-GC	CC 483K	GC-Cu Sn 12	2.1052	
	CuSn 10 Pb 10-C-GC	CC 495K	GC-CuPb 10 Sn	2.1176	
	CuSn 7 Pb 15-C-GC	CC 496K	GC-CuPb 15 Sn	2.1182	
	CuSn 11 Pb 2-C-GC	CC 482K	GC-CuSn 12 Pb	2.1061	
	CuSn 12 Ni 2-C-GC	CC 484K	GC-CuSn 12 Ni	2.1060	