

Rm: [N /mm²]

9

Groupe CUIVRE, LAITON, BRONZE • KUPFER, MESSING, BRONZE • COPPER, BRASS, BRONZE

9a Rm < 850

9b Rm > 850

N° Wsn	DIN	AFNOR	Gr.
2.0025	CuZn20		9a
2.0205	CuZn0.5		9a
2.0220	CuZn5		9a
2.0230	CuZn10		9a
2.0240	CuZn15		9a
2.0250	CuZn20		9a
2.0261	CuZn28		9a
2.0265	CuZn30	CuZn30 (UZ30)	9a
2.0280	CuZn33		9a
2.0321	CuZn37		9a
2.033	CuZn36Pb1		9a
2.0331	CuZn36Pb0,5		9a
2.0332	CuZn37Pb0,5		9a
2.0335	CuZn36	Ms63	9a
2.0360	CuZn40	Ms60	9a
2.0371	CuZn38Pb1.5		9a
2.0372	CuZn39Pb0.5		9a
2.0375	CuZn36Pb3	CuZn36Pb3	9a
2.0380	CuZn39Pb2		9a
2.0401	CuZn39Pb3		9a
2.0402	CuZn40Pb2	CuZn40Pb3	9a
2.0410	CuZn44Pb2		9a
2.0460	CuZn20Al2		9a
2.0470	CuZn28Sn1		9a
2.0490	CuZn31Si1		9a
2.0500	CuZn23Al6Mn4Fe3		9a

N° Wsn	DIN	AFNOR	Gr.
2.0510	CuZn37Al1		9a
2.0525	CuZn38SnAl		9a
2.0530	CuZn38Sn1		9a
2.0540	CuZn35Ni2		9a
2.0550	CuZn40Al2		9a
2.0561	CuZn40Al1		9a
2.0572	CuZn40Mn1		9a
2.0580	CuZn40Mn1Pb		9a
2.0730	CuNi12Zn24	Maillechort	9b
2.0740	CuNi18Zn20	Maillechort	9b
2.0742	CuNi18Zn27	Maillechort	9b
2.0771	CuNi7Zn39Mn5Pb3		9b
2.0780	CuNi12Zn30Pb1		9b
2.0790	CuNi18Zn19Pb1		9b
2.0830	CuNi25		9b
2.0842	CuNi44Mn1		9b
2.0850	CuNi2Be		9b
2.0853	CuNi1.5Si		9b
2.0855	CuNi2Si		9b
2.0857	CuNi3Si		9b
2.0872	CuNi10Fe1Mn		9b
2.0875	CuNi9Sn2		9b
2.0882	CuNi30Mn1Fe		9b
2.0883	CuNi30Fe2Mn2		9b
2.0918	CuAl5As		9a
2.0920	CuAl8		9a

Rm: [N /mm²]

9

Groupe

CUIVRE, LAITON, BRONZE • KUPFER, MESSING, BRONZE • COPPER, BRASS, BRONZE

9a

Rm < 850

9b

Rm > 850

N° Wsn	DIN	AFNOR	Gr.
2.0932	CuAl8Fe3		9b
2.0936	CuAl10Fe3Mn2		9b
2.0960	CuAl9Mn2		9b
2.0966	CuAl10Ni5Fe4		9b
2.0971	CuAl9Ni3Fe2		9b
2.0978	CuAl11Ni6Fe5		9b
2.1016	CuSn4		9b
2.1020	CuSn6	CuSn6P	9b
2.1030	CuSn8	CuSn8P	9b
2.1080	CuSn6Zn6		9b
2.1160	CuPb1P		9a
2.1191	CuAg0.1P		9a
2.1203	CuAg0.1		9a
2.1245	CuBe1.7		9b
2.1247	CuBe2		9b
2.1248	CuBe2Pb		9b
2.1265	CuCd0.5		9a

N° Wsn	DIN	AFNOR	Gr.
2.1266	CuCd1		9a
2.1285	CuCo2Be		9b
2.1293	CuCrZr		9b
2.1310	CuFe2P		9b
2.1322	CuMg0.4		9a
2.1323	CuMg0.7		9a
2.1356	CuMn3		9a
2.1363	CuMn2		9a
2.1366	CuMn5		9a
2.1491	CuAsP		9a
2.1498	CuSP		9a
2.1522	CuSuMnF34		9a
2.1522	CuSi2Mn		9a
2.1525	CuSi3Mn		9a
2.1546	CuTeP		9a
2.1580	CuZr		9b