

ELEMENT SENSIBLE PLATINE NORME DIN 43760NF.C 42330

100 OHMS 0°C - 138,5 OHMS 100°C

°C	-200	-100	0	°C	0	100	200	300	400	500	600	700	800
0	18,53	60,20	100,00	0	100,00	138,50	175,84	212,03	247,06	280,93	313,65	345,21	375,61
-5	16,43	58,17	98,04	5	101,95	140,39	177,68	213,81	248,78	282,60	315,25	346,76	377,10
-10	14,36	56,13	96,07	10	103,90	142,28	179,51	215,58	250,50	284,26	316,86	348,30	378,59
-15	12,35	54,09	94,10	15	105,95	144,18	181,34	217,36	252,21	285,91	318,46	349,84	380,07
-20	10,41	52,04	92,13	20	107,79	146,06	183,17	219,13	253,93	287,57	320,05	351,38	381,55
-25	-	49,99	90,15	25	109,73	147,94	185,00	220,90	255,64	289,22	321,65	352,92	383,03
-30	-	47,93	88,17	30	111,67	149,82	186,82	222,66	257,34	290,87	323,24	354,45	384,50
-35	-	45,87	86,19	35	113,61	151,70	188,64	224,42	259,05	292,51	324,98	355,98	385,98
-40	-	43,80	84,21	40	115,54	153,57	190,46	226,18	260,75	294,16	326,41	357,51	387,45
-45	-	41,73	82,23	45	117,47	155,45	192,27	227,94	262,45	295,80	327,99	359,03	388,91
-50	-	39,65	80,25	50	119,40	157,32	194,08	229,69	264,14	297,43	329,57	360,55	390,38
-55	-	37,57	78,27	55	121,32	159,18	195,89	231,44	265,83	299,07	331,15	362,07	-
-60	-	35,48	76,28	60	123,24	161,04	197,70	233,19	267,52	300,70	332,72	363,59	-
-65	-	33,38	74,29	65	125,16	162,90	199,50	234,93	269,21	302,33	334,29	365,10	-
-70	-	31,28	72,29	70	127,07	164,76	201,30	236,67	270,89	303,95	335,86	366,61	-
-75	-	29,17	70,29	75	128,98	166,62	203,09	238,41	272,57	305,58	337,43	368,12	-
-80	-	27,05	68,28	80	130,89	168,47	204,88	240,15	274,25	307,20	338,99	369,62	-
-85	-	24,92	66,27	85	132,80	170,32	206,68	241,88	275,92	308,81	340,55	371,12	-
-90	-	22,78	64,25	90	134,70	172,16	208,46	243,61	277,60	310,43	342,10	372,62	-
-95	-	20,65	62,23	95	136,60	174,00	210,25	245,34	279,27	312,04	343,66	374,12	-
-100	-	18,53	60,20	100	138,50	175,84	212,03	247,06	280,93	313,65	345,21	375,61	-
Ù /°C	-	0,43	0,40	Ù /°C	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,30	0,29