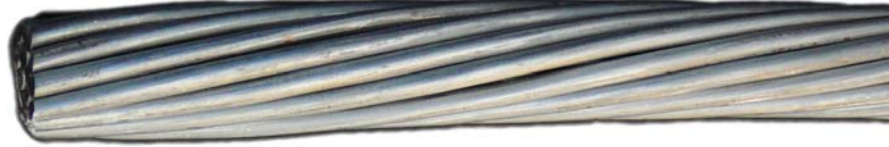


Kupferseil (weich, verzinkt)
nach DIN 48201/1 (weich F21 V2)
DIN VDE 0295 (Klasse 2)



Art.-Nr.	Querschnitt		Aufbau		Seildurchmesser	Seilgewicht ca.	Rechn. Bruchkraft	elektr. Widerstand bei 20°C
	Nennwert	Istwert	Anzahl der Drähte	Drahtdurchmesser				
part-nr.	Cross Section		construction		complete conductor diameter	conductor weight approx.	calc. break-force	calc. conductor resistance at 20°C
	nominal	actual	No. of wires	wire diameter				
	mm ²	mm ²		mm	mm	kg/km	kN	Ohm/km
	10	10,02	7	1,35	4,10	96	2,00	1,8400
012979	16	15,89	7	1,70	5,10	154	3,17	1,1600
	25	24,25	7	2,10	6,30	240	4,84	0,7340
012236	35	34,36	7	2,50	7,50	336	6,85	0,5290
012238	50	48,35	19	1,80	9,00	480	9,65	0,3910
012240	70	65,81	19	2,10	10,50	672	13,13	0,2700
012242	95	93,27	19	2,50	12,50	912	18,61	0,1950
012235	120	115,08	37	1,99	14,10	1152	22,96	0,1540
012244	120	116,99	19	2,80	14,00	1152	23,34	0,1540
012247	150	147,11	37	2,25	15,80	1440	29,35	0,1260
012457	185	181,62	37	2,50	17,50	1776	36,23	0,1000
012254	240	242,54	61	2,25	20,30	2304	48,39	0,0762
012792	300	299,43	61	2,50	22,50	2880	59,74	0,0607
	400	400,14	61	2,89	26,00	3840	79,83	0,0475
	500	499,83	61	3,23	29,10	4800	99,72	0,0369
	625	626,20	91	2,96	32,60	6048	124,93	0,0286