

## Drahtelektroden Ablaufzeiten

Spulentyp	Drahtdurchmesser (mm)	Nominalgewicht je Spule (kg)	Lauflänge je Spule (m) <sup>1</sup>	Ablaufzeiten (h) je Spule bei Ablaufgeschwindigkeiten			
				6m/min	9m/min	12m/min	15m/min
<b>bedra 4</b>	0,15	4	26.800	74	50	37	30
	0,20	4	15.100	42	28	21	17
	0,25	4	9.600	27	18	13	11
	0,30	4	6.700	19	12	9	7
<b>bedra8</b>	0,15	8	53.600	149	99	74	60
<b>und K160 mit 8 kg</b>	0,20	8	30.100	84	56	42	33
	0,25	8	19.300	54	36	27	21
	0,30	8	13.400	37	25	19	15
	0,33	8	11.100	31	21	15	12
<b>bedra16</b>	0,20	16	60.300	168	112	84	67
	0,25	16	38.600	107	71	54	43
	0,30	16	26.800	74	50	37	30
	0,33	16	22.100	61	41	31	25
<b>K100</b>	0,15	1,6	10.700	30	20	15	12
	0,20	1,6	6.000	17	11	8	7
	0,25	1,6	3.900	11	7	5	4
	0,30	1,6	2.700	8	5	4	3
<b>K125</b>	0,15	3,5	23.400	65	43	33	26
	0,20	3,5	13.200	37	24	18	15
	0,25	3,5	8.400	23	16	12	9
	0,30	3,5	5.900	16	11	8	7
<b>K160 mit 6 kg</b>	0,15	6	40.200	112	74	56	45
	0,20	6	22.600	63	42	31	25
	0,25	6	14.500	40	27	20	16
	0,30	6	10.000	28	19	14	11
<b>K200</b>	0,20	16	60.300	168	112	84	67
	0,25	16	38.600	107	71	54	43
	0,30	16	26.800	74	50	37	30
	0,33	16	22.100	61	41	31	25
<b>K250</b>	0,20	25	94.200	262	174	131	105
	0,25	25	60.300	168	112	84	67
	0,30	25	41.900	116	78	58	47
	0,33	25	34.600	96	64	48	38
<b>K355</b>	0,20	45	169.500	471	314	235	188
	0,25	45	108.500	301	201	151	121
	0,30	45	75.300	209	139	105	84
	0,33	45	62.300	173	115	87	69
<b>P3</b>	0,15	3	20.100	56	37	28	22
	0,20	3	11.300	31	21	16	13
	0,25	3	7.200	20	13	10	8
	0,30	3	5.000	14	9	7	6
<b>P5</b>	0,15	5	33.500	93	62	47	37
	0,20	5	18.800	52	35	26	21
	0,25	5	12.100	34	22	17	13
	0,30	5	8.400	23	16	12	9
	0,33	5	6.900	19	13	10	8
<b>P10</b>	0,20	10	37.700	105	70	52	42
	0,25	10	24.100	67	45	33	27
	0,30	10	16.700	46	31	23	19
	0,33	10	13.800	38	26	19	15
<b>P15</b>	0,20	20	75.300	209	139	105	84
	0,25	20	48.200	134	89	67	54
	0,30	20	33.500	93	62	47	37
	0,33	20	27.700	77	51	38	31
<b>BK100</b>	0,02-0,10		5.000	14	9	7	6
	0,05-0,10		10.000	28	19	14	11
<b>bedra4</b>	0,02-0,10		10.000	28	19	14	11
	0,05-0,10		20.000	56	37	28	22
	0,07-0,10		30.000	83	56	42	33
	0,10		60.000	167	111	83	67

<sup>1</sup> Gültig für Vollspulen mit CuZn-Legierung der Dichte 8,45 kg/dm<sup>3</sup>