

## Kabeļa sērijas HK P 3 (30 W/m) nepieciešamā garuma aprēķināšanas tabula

Artikuls	Pretestība Ohm	Jauda W	Kab. garums m	Apkures platība m <sup>2</sup> pie izvēlētās jaudas									
				150 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>	180 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>	220 W/m <sup>2</sup>	240 W/m <sup>2</sup>	250 W/m <sup>2</sup>	280 W/m <sup>2</sup>	300 W/m <sup>2</sup>	350 W/m <sup>2</sup>
HK P 3008	211	250	<b>8</b>	1.67	1.56	1.39	1.25	1.14	1.04	1.00	0.89	0.83	0.71
HK P 3012	141	375	<b>12</b>	2.50	2.35	2.08	1.88	1.71	1.56	1.50	1.34	1.25	1.07
HK P 3016	106	500	<b>16</b>	3.33	3.13	2.78	2.50	2.27	2.08	2.00	1.79	1.67	1.43
HK P 3020	81	650	<b>20</b>	4.34	4.06	3.61	3.25	2.96	2.71	2.60	2.32	2.17	1.86
HK P 3028	59	900	<b>28</b>	6.00	5.63	5.00	4.50	4.09	3.75	3.60	3.22	3.00	2.57
HK P 3036	48	1100	<b>36</b>	7.34	6.88	6.11	5.50	5.00	4.58	4.40	3.93	3.67	3.14
HK P 3043	41	1300	<b>43</b>	8.67	8.13	7.22	6.50	5.91	5.42	5.20	4.64	4.33	3.71
HK P 3048	35	1500	<b>48</b>	10.00	9.38	8.34	7.50	6.82	6.25	6.00	5.36	5.00	4.29
HK P 3056	31	1700	<b>56</b>	11.33	10.62	9.44	8.50	7.73	7.08	6.80	6.07	5.67	4.86
HK P 3064	26	2000	<b>64</b>	13.34	12.50	11.11	10.00	9.09	8.34	8.00	7.14	6.67	5.72
HK P 3073	24	2200	<b>73</b>	14.67	13.75	12.22	11.00	10.00	9.17	8.80	7.86	7.33	6.29
HK P 3080	21	2500	<b>80</b>	16.66	15.62	13.89	15.50	11.36	10.42	10.00	8.93	8.33	7.14
HK P 3093	19	2850	<b>93</b>	19.00	17.81	15.83	14.25	12.95	11.87	11.40	10.18	9.50	8.14
HK P 3105	17	3100	<b>105</b>	20.66	19.37	17.22	15.50	14.09	12.91	12.40	11.07	10.33	8.86
HK P 3119	15	3500	<b>119</b>	23.33	21.88	19.44	17.50	15.91	14.58	14.00	12.50	11.67	10.00
<b>Kabeļa ieklāšanas solis, cm</b>				<b>20</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8.5</b>