

## FLY

- Conductor: soft annealed electrolyte copper, bare
- Insulation: PVC DIN-ISO 6722, class A
- Temperature range: -25°C to + 90°C
- Temperature resistance: valid for the duration of 3.000 h

nom. Ø mm <sup>2</sup>	Construction max .mm	Single cores Ø max. mm	Ø max. mm	Resistance at 20 °C max. m <sup>2</sup> /m	Insulation wall resistance mm	Outer-Ø min./max. mm/mm	Cu- Weight kg/km	Total weight kg/km	Article number
0,22	7	0,21	0,7	84,8	0,3	1,1/1,3	2,1	3,5	3100220 + colour
0,38	12	0,21	0,9	54,4	0,3	1,3/1,5	3,6	5,0	3100380 + colour
0,41	13	0,21	1,0	44,3	0,4	1,6/1,8	4,6	6,5	3100410 + colour
0,50	16	0,21	1,1	37,1	0,6	2,0/2,3	4,8	8,5	3100500 + colour
0,75	24	0,21	1,3	24,7	0,6	2,2/2,5	7,2	11,5	3100750 + colour
1,0	32	0,21	1,5	18,5	0,6	2,4/2,7	9,6	14,5	3101000 + colour
1,5	30	0,26	1,8	12,7	0,6	2,7/3,0	14,4	19,5	3101500 + colour
2,5	50	0,26	2,2	7,6	0,7	3,3/3,6	24,0	31,0	3102500 + colour
4,0	56	0,31	2,8	4,71	0,8	4,0/4,4	38,0	49,0	3104000 + colour

nom. Ømm <sup>2</sup>	Construction max .mm	Single cores Ømax. mm	Ø max. mm	Resistance at 20 °C max. m <sup>2</sup> /m	Insulation wall resistance mm	Outer-Ø min./max. mm/mm	Cu- Weight kg/km	Total weight kg/km	Article number
6,0	84	0,31	3,4	3,14	0,8	4,6/5,0	58,0	70,0	310600 + colour

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr