

## Conductor cupru stanat/nestanat clasa 5

Standard de referinta: SR EN 60228

Sectiune nominala a conductorului	Diametru max sarmei de cupru	Diametru exterior nominal	Rezistenta electrica, max la 20°C		Masa Inf
			nestanat	stanat	
mm <sup>2</sup>	mm	mm	Ω/km		kg/km
6	0.3	3.1	3.30	0.39	49
10	0.4	4.5	1.91	1.95	84
16	0.4	5.7	1.21	1.24	134
25	0.4	7.1	0.780	0.795	209
35	0.4	8.5	0.554	0.565	299
50	0.4	10.3	0.386	0.393	426
70	0.5	12.3	0.272	0.277	611
95	0.5	14.3	0.206	0.210	815
120	0.5	15.8	0.161	0.164	1003
150	0.5	18.4	0.129	0.132	1234
185	0.5	19.8	0.106	0.108	1503
240	0.5	22.9	0.0801	0.0817	1974
300	0.5	24.9	0.0641	0.0654	2479