

**Макс. Сопротивление проводника при 20°C по стандарту VDE 0295/IEC228/HD 60383**  
**Max. resistance of conductor at 20°C according to VDE 0295/IEC228/HD 60383**

Размер проводника Conductor dimensions	Медные проводники / Copper conductors			
	Луженый проводник (покрытый оловом) Tin plated conductor		Нелуженый (красный) проводник Bare conductor	
Нормальное сечение Normal cross section	Класс / Class 1 Класс / Class 2	Класс / Class 5 Класс / Class 6	Класс / Class 1 Класс / Class 2	Класс / Class 5 Класс / Class 6
	Ω/km	Ω/km	Ω/km	Ω/km
0,50	36,7	40,1	36,00	39,00
0,75	24,8	26,7	24,50	26,00
1,00	18,2	20,0	18,10	19,50
1,50	12,2	13,70	12,10	13,30
2,50	7,56	8,21	7,41	7,98
4,00	4,70	5,09	4,61	4,95
10,00	1,84	1,50	1,83	1,91
16,00	1,16	1,24	1,15	1,21
25,00	0,73	0,8	0,73	0,78
35,00	0,53	0,57	0,52	0,55
50,00	0,39	0,39	0,39	0,39
70,00	0,27	0,28	0,27	0,27
95,00	0,20	0,21	0,19	0,21
120,00	0,15	0,16	0,15	0,16
150,00	0,13	0,13	0,12	0,13
185,00	0,10	0,11	0,10	0,11
240,00	0,08	0,08	0,08	0,08
300,00	0,06	0,07	0,06	0,06
400,00	0,05	0,05	0,05	0,05
500,00	0,04	0,04	0,04	0,04
630,00	0,03	0,03	0,03	0,29
300,00	0,06	0,07	0,06	0,06

Все технические детали указанные в каталоге только для информации. ÖNDER KABLO всегда может изменить дизайн, технические характеристики, изображения и информацию в этом каталоге без предварительного уведомления. Пожалуйста свяжитесь с нами для получения дополнительной информации.  
 All technical details in the catalogue are only for information. ÖNDER KABLO can always change designs, technical specifications, images and information in this catalog without any notice.  
 Please contact us for further information.