



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> <li>Там, где кабели в экстремальных условиях подвергаются большому износу</li> <li>Для сухих и влажных помещений</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стойкий к порезам и стиранию</li> <li>Стойкий к воздействию масел, низких температур, микробов и гидролиза</li> <li>Коэффициент растяжения = 3,5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Длина свободных (незавитых) концов 200 и 600 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Токопроводящие жилы, скрученные из медных тонких проволок</li> <li>Изоляция жил из специального ПВХ состава</li> <li>Внешняя оболочка из специального полиуретанового состава, желтого цвета (RAL 1016)</li> </ul>

Технические данные			
<p>Маркировка жил: цветовая согл. VDE 0293-308 (Таблицу T9) 7 жил: цифровая, белые цифры на черном фоне</p>	<p>Изоляционное сопротивление: &gt;20 ГОм x см</p>	<p>Температурный диапазон: подвижно: от -30°C до +50°C</p>	<p>Тестовое напряжение: 3000 В</p>
<p>Стандарты: до 1,0 мм<sup>2</sup>: VDE 6583-300/500 В 1,5 мм<sup>2</sup> и выше: VDE 6584-450/750 В</p>	<p>Строение проводника: медные тонкие проволоки согл. VDE 0295, класс 5</p>	<p>Номинальное напряжение: 0,75-1,0 мм<sup>2</sup>: U0/U: 300/500 В 1,5-10,0 мм<sup>2</sup>: U0/U: 450/750 В</p>	<p>Защитная жила: G = одна из жил желто-зеленого цвета X = без желто-зеленой жилы</p>

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм <sup>2</sup>	Длина растянутой спирали, мм	Длина нерастянутой спирали, мм	Внешний диаметр кабеля, пригл., мм	Внешний диаметр кольца спирали, пригл., мм	Вес меди, кг / 1000 шт.
<b>ÖLFLEX® SPIRAL 540 P</b>						
<b>U0/U: 300/500 В</b>						
7322 0107	2 X 0,75	1000	300	6,6	23	47,3
7322 0108	2 X 0,75	2000	600	6,6	23	79,6
7322 0109	2 X 0,75	3500	1000	6,6	23	122,8
7322 0110	2 X 0,75	5000	1500	6,6	23	176,5
7322 0111	3 G 0,75	1000	300	7,0	24	68,4
7322 0112	3 G 0,75	2000	600	7,0	24	114,7
7322 0113	3 G 0,75	3500	1000	7,0	24	176,2
7322 0114	3 G 0,75	5000	1500	7,0	24	252,9
7122 0115	4 G 0,75	1000	300	7,6	29	104,8
7122 0116	4 G 0,75	2000	600	7,6	29	178,8
7122 0117	4 G 0,75	3500	1000	7,6	29	270,7
7122 0118	4 G 0,75	5000	1500	7,6	29	400,9
7122 0119	5 G 0,75	1000	300	8,5	31	124,5
7122 0120	5 G 0,75	2000	600	8,5	31	210,9
7122 0121	5 G 0,75	3500	1000	8,5	31	326,1
7122 0122	5 G 0,75	5000	1500	8,5	31	470,1
7322 0123	2 X 1,0	1000	300	7,0	24	60,8
7322 0124	2 X 1,0	2000	600	7,0	24	101,9
7322 0125	2 X 1,0	3500	1000	7,0	24	171,7
7322 0126	2 X 1,0	5000	1500	7,0	24	224,8
7322 0127	3 G 1,0	1000	300	7,4	29	107,0
7322 0128	3 G 1,0	2000	600	7,4	29	182,7
7322 0129	3 G 1,0	3500	1000	7,4	29	284,2
7322 0130	3 G 1,0	5000	1500	7,4	29	410,0

# ÖLFLEX® SPIRAL 540 P

Сделан из кабеля ÖLFLEX® 540 P



Артикул	Кол-во жил и сечение, мм <sup>2</sup>	Длина растянутой спирали, мм	Длина нерастянутой спирали, мм	Внешний диаметр кабеля, прибл., мм	Внешний диаметр кольца спирали, прибл., мм	Вес меди, кг/1000 шт.
7122 0131	4 G 1,0	1000	300	8,2	30	139,3
7122 0132	4 G 1,0	2000	600	8,2	30	230,7
7122 0133	4 G 1,0	3500	1000	8,2	30	357,1
7122 0134	4 G 1,0	5000	1500	8,2	30	515,3
7122 0135	5 G 1,0	1000	300	9,0	32	161,2
7122 0136	5 G 1,0	2000	600	9,0	32	268,8
7122 0137	5 G 1,0	3500	1000	9,0	32	460,7
7122 0138	5 G 1,0	5000	1500	9,0	32	603,8
7322 0139	7 G 1,0	1000	350	10,9	40	267,2
7322 0140	7 G 1,0	2000	700	10,9	40	461,7
7322 0141	7 G 1,0	3500	1200	10,9	40	739,1
7322 0142	7 G 1,0	5000	1700	10,9	40	1017,2
<b>U0/U: 450/750В</b>						
7322 0143	2 X 1,5	1000	300	8,4	31	100,3
7322 0144	2 X 1,5	2000	600	8,4	31	169,9
7322 0145	2 X 1,5	3500	1000	8,4	31	262,7
7322 0146	2 X 1,5	5000	1500	8,4	31	378,7
7322 0147	3 G 1,5	1000	300	8,9	32	145,3
7322 0148	3 G 1,5	2000	600	8,9	32	244,6
7322 0149	3 G 1,5	3500	1000	8,9	32	377,9
7322 0150	3 G 1,5	5000	1500	8,9	32	544,3
7122 0151	5 G 1,5	1000	350	10,9	40	281,5
7122 0152	5 G 1,5	2000	700	10,9	40	486,0
7122 0153	5 G 1,5	3500	1200	10,9	40	779,0
7122 0154	5 G 1,5	5000	1700	10,9	40	1072,0
7322 0155	7 G 1,5	1000	350	13,5	52	413,0
7322 0156	7 G 1,5	2000	700	13,5	52	718,1
7322 0157	7 G 1,5	3500	1200	13,5	52	1153,4
7322 0158	7 G 1,5	5000	1700	13,5	52	1588,7
7322 0159	3 G 2,5	1000	350	10,6	40	285,1
7322 0160	3 G 2,5	2000	700	10,6	40	493,2
7322 0161	3 G 2,5	3500	1200	10,6	40	790,5
7322 0162	3 G 2,5	5000	1700	10,6	40	1088,6
7122 0163	5 G 2,5	1000	350	13,4	51	498,0
7122 0164	5 G 2,5	2000	700	13,4	51	867,6
7122 0165	5 G 2,5	3500	1200	13,4	51	1394,4
7122 0166	5 G 2,5	5000	1700	13,4	51	1921,2