

# SPIREX® Спиральные кабели

Из ÖLFLEX® 400 P,  
внешняя изоляция серого цвета

Стойкие к  
надломам



## Применение

Спиральные кабели ÖLFLEX® SPIREX® 400 P идеальны для среды, где кабели подвергаются высокой степени износа. Именно поэтому они подходят для использования в качестве контрольных кабелей оборудования, инструментов, а также в производстве оборудования.

## Отличительные свойства

Спиральные кабели ÖLFLEX® SPIREX® 400 P демонстрируют высокую химическую стойкость к бензолам, бензин-растворителям и другим веществам согласно списку T1. Особый состав кабелей ÖLFLEX® PUR делает оболочку стойкой к микробам, гидролизу и почти всем минеральным маслам. Их прочная намотка и длина при растяжении увеличиваемая в 3 раза, является доказательством высокого качества спиральных кабелей. Эти кабели быстро восстанавливают первоначальный вид.

## Примечание

Серая внешняя оболочка обозначена красной надписью LAPP KABEL ÖLFLEX® SPIREX® 400 P.

Длина прямых концов:

**1-ый конец:** 200 мм

**2-ой конец:** 600 мм

Изоляция:

Специальный ПВХ P8/1

## Технические данные

Температурный диапазон:  
+5 °C до +50 °C

Напряжение:  
300/500 В

Тестовое напряжение:  
3000 В

Изоляция: специальное  
изоляционное  
сопротивление:  
> 20 ГОм x см

Проводник:  
тонкопроволочный согласно  
VDE 0295, Класс 5

Кодировка жил:  
черно цвета с белой  
нумерацией

Защитная жила:  
желто-зеленого цвета

В соответствии со  
спецификациями VDE:  
Жилы согл. VDE 0812/0281,  
Оболочка - VDE 0250/0282

Номер для заказа	Кол-во жил и сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Макс. длина растянутой спирали, мм	Длина нерастянутой спирали, мм	Диаметр кабеля, мм, прибл.	Внешний диаметр спирали, мм, прибл.	Вес меди кг/1000 шт.
7000 2622	2 x 0,75	1500	500	5,6	22	74,9
7000 2623	2 x 0,75	3000	1000	5,6	22	138,2
7000 2624	2 x 0,75	4500	1500	5,6	22	201,6
7000 2625	2 x 0,75	6000	2000	5,6	22	264,9
7000 2628	3 x 0,75	1500	500	5,9	23	109,7
7000 2629	3 x 0,75	3000	1000	5,9	23	202,2
7000 2630	3 x 0,75	4500	1500	5,9	23	294,6
7000 2631	3 x 0,75	6000	2000	5,9	23	386,9
7000 2634	4 x 0,75	1500	500	6,4	24	140,3
7000 2635	4 x 0,75	3000	1000	6,4	24	257,5
7000 2636	4 x 0,75	4500	1500	6,4	24	374,8
7000 2637	4 x 0,75	6000	2000	6,4	24	492,0
7000 2640	5 x 0,75	1500	500	6,9	29	206,7
7000 2641	5 x 0,75	3000	1000	6,9	29	381,7
7000 2642	5 x 0,75	4500	1500	6,9	29	558,1

# SPIREX® Спиральные кабели

Из ÖLFLEX® 400 P,  
внешняя изоляция серого цвета

Прочная  
намотка

Номер для заказа	Кол-во жил и сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Макс. длина растянутой спирали, мм	Длина нерастянутой спирали, мм	Диаметр кабеля, мм, прибл.	Внешний диаметр спирали прибл., мм	Вес меди кг/1000 шт.
7000 2643	5 x 0,75	6000	2000	6,9	29	734,8
7000 2726	7 x 0,75	1500	500	7,5	30	255,0
7000 2727	7 x 0,75	3000	1000	7,5	30	467,0
7000 2728	7 x 0,75	4500	1500	7,5	30	680,0
7000 2729	7 x 0,75	6000	2000	7,5	30	893,0
7000 2731	12 x 0,75	1500	500	9,9	40	249,0
7000 2732	12 x 0,75	3000	1000	9,9	40	456,0
7000 2734	18 x 0,75	1500	500	11,9	48	273,0
7000 2735	18 x 0,75	3000	1000	11,9	48	504,0
7000 2646	2 x 1,0	1500	500	5,9	23	96,8
7000 2647	2 x 1,0	3000	1000	5,9	23	178,3
7000 2648	2 x 1,0	4500	1500	5,9	23	259,7
7000 2649	2 x 1,0	6000	2000	5,9	23	341,1
7000 2651	3 x 1,0	1500	500	6,2	23	142,2
7000 2652	3 x 1,0	3000	1000	6,2	23	261,8
7000 2653	3 x 1,0	4500	1500	6,2	23	380,2
7000 2654	3 x 1,0	6000	2000	6,2	23	499,1
7000 2656	4 x 1,0	1500	500	6,7	29	220,5
7000 2657	4 x 1,0	3000	1000	6,7	29	410,3
7000 2658	4 x 1,0	4500	1500	6,7	29	600,0
7000 2659	4 x 1,0	6000	2000	6,7	29	789,8
7000 2661	5 x 1,0	1500	500	7,3	30	263,0
7000 2662	5 x 1,0	3000	1000	7,3	30	487,5
7000 2663	5 x 1,0	4500	1500	7,3	30	712,0
7000 2664	5 x 1,0	6000	2000	7,3	30	936,5
7000 2666	7 x 1,0	1250	500	8,2	31	352,1
7000 2667	7 x 1,0	2500	1000	8,2	31	650,7
7000 2668	7 x 1,0	3750	1500	8,2	31	919,2
7000 2669	7 x 1,0	5000	2000	8,2	31	1247,7
7000 2670	12 x 1,0	1500	500	10,9	47	749,0
7000 2671	12 x 1,0	3000	1000	10,9	47	1387,0
7000 2672	18 x 1,0	1500	500	12,7	59	1234,0
7000 2673	18 x 1,0	3000	1000	12,7	59	2300,0
7000 2681	2 x 1,5	1500	500	6,5	29	169,0
7000 2682	2 x 1,5	3000	1000	6,5	29	314,8
7000 2683	2 x 1,5	4500	1500	6,5	29	460,6
7000 2684	2 x 1,5	6000	2000	6,5	29	606,3
7000 2687	3 x 1,5	1500	500	6,9	30	243,5
7000 2688	3 x 1,5	3000	1000	6,9	30	452,5
7000 2689	3 x 1,5	4500	1500	6,9	30	661,5
7000 2690	3 x 1,5	6000	2000	6,9	30	870,8
7000 2699	5 x 1,5	1250	500	8,3	33	424,4
7000 2700	5 x 1,5	2500	1000	8,3	33	791,1
7000 2701	5 x 1,5	3750	1500	8,3	33	1157,8
7000 2702	5 x 1,5	5000	2000	8,3	33	1524,5
7000 2705	7 x 1,5	1250	500	9,1	38	564,1
7000 2706	7 x 1,5	2500	1000	9,1	38	1047,4
7000 2707	7 x 1,5	3750	1500	9,1	38	1530,7
7000 2708	7 x 1,5	5000	2000	9,1	38	2013,9
7000 2709	12 x 1,5	1500	500	12,2	59	1217,0
7000 2710	12 x 1,5	3000	1000	12,2	59	2267,0
7000 2711	18 x 1,5	1500	500	14,2	66	1622,0
7000 2712	18 x 1,5	3000	1000	14,2	66	2995,0
7000 2716	3 x 2,5	1250	500	8,3	38	414,9
7000 2717	3 x 2,5	2500	1000	8,3	38	772,2
7000 2718	3 x 2,5	3750	1500	8,3	38	1129,5
7000 2719	3 x 2,5	5000	2000	8,3	38	1486,9
7000 2721	5 x 2,5	1250	500	10,0	49	730,1
7000 2722	5 x 2,5	2500	1000	10,0	49	1364,2
7000 2723	5 x 2,5	3750	1500	10,0	49	1998,0
7000 2724	5 x 2,5	5000	2000	10,0	49	2632,4