

# ÖLFLEX® CLASSIC 400 P / 400 CP

Кабели управления с цифровой маркировкой жил, в оболочке из полиуретана, с оптимальной конструкцией



Номер артикля	Число жил и сечение в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр в мм	Вес меди кг/км	Расчётная масса кабеля кг/км	Номер артикля	Число жил и сечение в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр в мм	Вес меди кг/км	Расчётная масса кабеля кг/км
<b>ÖLFLEX® CLASSIC 400 P, U0/U: 300/500 B</b>					<b>ÖLFLEX® CLASSIC 400 P DESINA: U0/U: 300/500 B</b>				
1312802	2 X 0,5	4,8	10,0	32	1312624	4 G 16,0	18,8	614,4	1064
1312003	3 G 0,5	5,1	15,0	39		<b>ÖLFLEX® CLASSIC 400 P DESINA: U0/U: 300/500 B</b>			
1312803	3 X 0,5	5,1	15,0	39	1312970	4 G 1,5	7,2	58,0	98
1312004	4 G 0,5	5,7	19,2	50	1312981	7 G 1,5	8,8	101,0	159
1312804	4 X 0,5	5,7	19,2	50	1312983	11 G 1,5	11,6	158,0	228
1312005	5 G 0,5	6,2	24,0	59		<b>ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP, U0/U: 300/500 B</b>			
1312805	5 X 0,5	6,2	24,0	59	1312973	4 G 2,5	8,9	96,0	163
1312007	7 G 0,5	6,7	34,0	76	1312982	7 G 2,5	11,1	168,0	267
1312807	7 X 0,5	6,7	34,0	76		<b>ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP, U0/U: 300/500 B</b>			
1312010	10 G 0,5	8,6	48,0	109	1312974	4 G 4,0	10,8	154,0	237
1312012	12 G 0,5	8,9	57,6	125	1312975	4 G 6,0	13,0	230,4	350
1312018	18 G 0,5	10,5	87,0	180		<b>ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP, U0/U: 300/500 B</b>			
1312025	25 G 0,5	12,4	120,0	250	1312976	4 G 10,0	16,2	384,0	567
1312034	34 G 0,5	14,3	164,0	333	1312977	4 G 16,0	18,8	614,0	1064
1312041	41 G 0,5	15,7	197,0	400	1312978	4 G 25,0	23,5	940,0	1582
					1312979	4 G 35,0	26,4	1344,0	2106
1312852	2 X 0,75	5,4	14,4	41	1312980	4 G 50,0	32,4	1920,0	3400
1312103	3 G 0,75	5,7	21,6	51		<b>ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP, U0/U: 300/500 B</b>			
1312853	3 X 0,75	5,7	21,6	51	1313852	2 X 0,75	7,4	45,0	85
1312104	4 G 0,75	6,2	28,8	62	1313103	3 G 0,75	7,9	52,0	99
1312854	4 X 0,75	6,2	28,8	62	1313853	3 X 0,75	7,9	52,0	99
1312105	5 G 0,75	6,7	36,0	74	1313104	4 G 0,75	8,4	77,0	114
1312855	5 X 0,75	6,7	36,0	74	1313854	4 X 0,75	8,4	77,0	114
1312107	7 G 0,75	7,3	50,0	97	1313105	5 G 0,75	8,9	84,0	130
1312857	7 X 0,75	7,3	50,0	97	1313855	5 X 0,75	8,9	84,0	130
1312110	10 G 0,75	9,6	72,0	142	1313107	7 G 0,75	9,7	92,0	161
1312112	12 G 0,75	9,9	86,4	163	1313857	7 X 0,75	9,7	92,0	161
1312118	18 G 0,75	11,7	129,6	234	1313112	12 G 0,75	12,3	138,0	245
1312125	25 G 0,75	13,8	180,0	324	1313118	18 G 0,75	14,5	219,0	354
1312134	34 G 0,75	15,9	244,8	431	1313125	25 G 0,75	16,6	277,0	463
1312141	41 G 0,75	17,4	295,2	529	1313134	34 G 0,75	18,9	420,0	598
					1313141	41 G 0,75	20,6	500,0	725
1312902	2 X 1,0	5,7	19,2	48		<b>ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP, U0/U: 300/500 B</b>			
1312203	3 G 1,0	6,0	28,8	61	1313902	2 X 1,0	7,9	50,0	97
1312903	3 X 1,0	6,0	28,8	61	1313203	3 G 1,0	8,2	77,0	111
1312204	4 G 1,0	6,5	38,4	74	1313903	3 X 1,0	8,2	77,0	111
1312904	4 X 1,0	6,5	38,4	74	1313204	4 G 1,0	8,7	87,0	129
1312205	5 G 1,0	7,1	48,0	89	1313904	4 X 1,0	8,7	87,0	129
1312905	5 X 1,0	7,1	48,0	89	1313205	5 G 1,0	9,5	90,0	152
1312207	7 G 1,0	8,0	67,0	120	1313207	7 G 1,0	10,2	110,0	184
1312210	10 G 1,0	10,2	96,0	171	1313212	12 G 1,0	13,3	194,0	306
1312212	12 G 1,0	10,5	115,0	197	1313218	18 G 1,0	15,5	267,0	417
1312218	18 G 1,0	12,7	173,0	289	1313225	25 G 1,0	17,5	379,0	541
1312225	25 G 1,0	14,7	240,0	393	1313234	34 G 1,0	20,3	516,0	735
1312234	34 G 1,0	17,1	326,4	532	1313241	41 G 1,0	22,0	610,0	860
1312241	41 G 1,0	18,8	393,6	638		<b>ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP, U0/U: 300/500 B</b>			
					1313952	2 X 1,5	8,5	77,0	116
1312952	2 X 1,5	6,3	29,0	63	1313303	3 G 1,5	8,9	85,0	135
1312303	3 G 1,5	6,7	43,0	79	1313953	3 X 1,5	8,9	85,0	135
1312953	3 X 1,5	6,7	43,0	79	1313304	4 G 1,5	9,6	100,0	162
1312304	4 G 1,5	7,2	58,0	98	1313954	4 X 1,5	9,6	100,0	162
1312954	4 X 1,5	7,2	58,0	98	1313305	5 G 1,5	10,3	120,0	187
1312305	5 G 1,5	8,1	72,0	121	1313955	5 X 1,5	10,3	120,0	187
1312955	5 X 1,5	8,1	72,0	121	1313307	7 G 1,5	11,3	152,0	236
1312307	7 G 1,5	8,9	101,0	159	1313957	7 X 1,5	11,3	152,0	236
1312957	7 X 1,5	8,9	101,0	159	1313312	12 G 1,5	14,8	267,0	392
1312312	12 G 1,5	12,0	173,0	268	1313318	18 G 1,5	17,2	400,0	536
1312318	18 G 1,5	13,4	259,5	392	1313325	25 G 1,5	20,1	572,0	742
1312325	25 G 1,5	16,9	360,0	541	1313334	34 G 1,5	21,9	754,0	960
1312334	34 G 1,5	19,4	489,6	722	1313341	41 G 1,5	24,7	874,0	1118
1312341	41 G 1,5	21,3	590,4	867		<b>ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP, U0/U: 300/500 B</b>			
					1313403	3 G 2,5	10,3	121,0	191
1312403	3 G 2,5	8,1	72,0	132	1313404	4 G 2,5	11,3	163,0	232
1312404	4 G 2,5	8,9	96,0	163	1313405	5 G 2,5	12,6	199,0	282
1312405	5 G 2,5	10,0	120,0	200	1313407	7 G 2,5	13,9	261,0	370
1312407	7 G 2,5	11,1	168,0	267	1313412	12 G 2,5	17,2	470,0	580
1312412	12 G 2,5	14,8	288,0	445		<b>ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP, U0/U: 300/500 B</b>			
					1313504	4 G 4,0	13,4	238,0	345
1312504	4 G 4,0	10,8	154,0	237	1313505	5 G 4,0	14,7	279,0	412
1312505	5 G 4,0	12,1	192,0	291		<b>ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP, U0/U: 300/500 B</b>			
1312507	7 G 4,0	13,4	269,0	391	1313604	4 G 6,0	15,8	318,0	483
					1313605	5 G 6,0	17,3	370,0	576
1312604	4 G 6,0	13,0	230,4	350		<b>ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP, U0/U: 300/500 B</b>			
1312605	5 G 6,0	14,5	288,0	430	1313614	4 G 10,0	19,0	558,0	733
1312607	7 G 6,0	16,0	403,0	580		<b>ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP, U0/U: 300/500 B</b>			
					1313624	4 G 16,0	22,2	804,0	1340
1312614	4 G 10,0	16,2	384,0	567		<b>ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP, U0/U: 300/500 B</b>			
1312615	5 G 10,0	18,1	480,0	695		<b>ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP, U0/U: 300/500 B</b>			
1312617	7 G 10,0	20,0	672,0	937		<b>ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP, U0/U: 300/500 B</b>			

G = с жилой заземления, жёлто/зелёная X = без жилы заземления Без доплат за оригинальную упаковку (50, 100, 500, 1000 м) Пожалуйста указывайте нужную упаковку (например 1 x 500 м барабан или 5 x 100 м бухты) Бухты < 30 кг, тяжелее автоматически на барабане. База меди: 150,- Евро / 100 кг DESINA® зарегистрированная марка союза немецких станкостроительных заводов