

ÖLFLEX® CLASSIC 400 P / 400 CP

PUR control cable with numbered cores and optimized design,

mechanical,
chemical &
UV-resistant



Part number	No of cores and mm² per conductor	Approx. outside diameter in mm ca.	Copper weight kg/km	Approx. weight kg/km	Part number	No of cores and mm² per conductor	Approx. outside diameter in mm ca.	Copper weight kg/km	Approx. weight kg/km
ÖLFLEX® CLASSIC 400 P, U0/U: 300/500 V									
1312 802	2 X 0,5	4,8	10,0	32	1312 617	7 G 10,0	20,0	672,0	937
1312 003	3 G 0,5	5,1	15,0	39	1312 624	4 G 16,0	18,8	614,4	1064
1312 803	3 X 0,5	5,1	15,0	39	ÖLFLEX® CLASSIC 400 P DESINA: U0/U: 300/500 V				
1312 004	4 G 0,5	5,7	19,2	50	1312 970	4 G 1,5	7,2	58,0	98
1312 804	4 X 0,5	5,7	19,2	50	1312 981	7 G 1,5	8,8	101	159
1312 005	5 G 0,5	6,2	24,0	59	1312 983	11 G 1,5	11,6	158	229
1312 805	5 X 0,5	6,2	24,0	59	1312 973	4 G 2,5	8,9	96	163
1312 007	7 G 0,5	6,7	34,0	76	1312 982	7 G 2,5	11,1	168	267
1312 807	7 X 0,5	6,7	34,0	76	1312 974	4 G 4,0	10,8	154	237
1312 010	10 G 0,5	8,6	48,0	109	1312 975	4 G 6,0	13,0	230	350
1312 012	12 G 0,5	8,9	57,6	125	1312 976	4 G 10,0	16,2	384	567
1312 018	18 G 0,5	10,5	87,0	180	1312 977	4 G 16,0	18,8	614	1064
1312 025	25 G 0,5	12,4	120,0	250	1312 978	4 G 25,0	23,5	960	1582
1312 034	34 G 0,5	14,3	164,0	333	1312 979	4 G 35,0	26,4	1344	2106
1312 041	41 G 0,5	15,7	197,0	400	1312 980	4 G 50,0	32,4	1920	3400
ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP, U0/U: 300/500 V									
1312 852	2 X 0,75	5,4	14,4	41	1313 852	2 X 0,75	7,4	45,0	85
1312 103	3 G 0,75	5,7	21,6	51	1313 103	3 G 0,75	7,9	52,0	99
1312 853	3 X 0,75	5,7	21,6	51	1313 853	3 X 0,75	7,9	52,0	99
1312 104	4 G 0,75	6,2	28,8	62	1313 104	4 G 0,75	8,4	77,0	114
1312 854	4 X 0,75	6,2	28,8	62	1313 854	4 X 0,75	8,4	44,0	114
1312 105	5 G 0,75	6,7	36,0	74	1313 105	5 G 0,75	8,9	84,0	130
1312 855	5 X 0,75	6,7	36,0	74	1313 855	5 X 0,75	8,9	84,0	130
1312 107	7 G 0,75	7,3	50,0	97	1313 107	7 G 0,75	9,7	92,0	161
1312 857	7 X 0,75	7,3	50,0	97	1313 857	7 X 0,75	9,7	92,0	161
1312 110	10 G 0,75	9,6	72,0	142	1313 112	12 G 0,75	12,3	138,0	245
1312 112	12 G 0,75	9,9	86,4	163	1313 118	18 G 0,75	14,5	219,0	354
1312 118	18 G 0,75	11,7	129,6	234	1313 125	25 G 0,75	16,6	277,0	463
1312 125	25 G 0,75	13,8	180,0	324	1313 134	34 G 0,75	18,9	420,0	598
1312 134	34 G 0,75	15,9	244,8	431	1313 141	41 G 0,75	20,6	500,0	725
1312 141	41 G 0,75	17,4	295,2	529	1313 902	2 X 1,0	7,9	50,0	97
1312 902	2 X 1,0	5,7	19,2	48	1313 203	3 G 1,0	8,2	77,0	111
1312 203	3 G 1,0	6,0	28,8	61	1313 903	3 X 1,0	8,2	77,0	111
1312 903	3 X 1,0	6,0	28,8	61	1313 204	4 G 1,0	8,7	87,0	129
1312 204	4 G 1,0	6,5	38,4	74	1313 904	4 X 1,0	8,7	87,0	129
1312 904	4 X 1,0	6,5	38,4	74	1313 205	5 G 1,0	9,5	90,0	152
1312 205	5 G 1,0	7,1	48,0	89	1313 207	7 G 1,0	10,2	110,0	184
1312 905	5 X 1,0	7,1	48,0	89	1313 212	12 G 1,0	13,3	194,0	306
1312 207	7 G 1,0	8,0	67,0	120	1313 218	18 G 1,0	15,5	267,0	417
1312 210	10 G 1,0	10,2	96,0	171	1313 225	25 G 1,0	17,5	379,0	541
1312 212	12 G 1,0	10,5	115,0	197	1313 234	34 G 1,0	20,3	516,0	735
1312 218	18 G 1,0	12,7	173,0	289	1313 241	41 G 1,0	22,0	610,0	860
1312 225	25 G 1,0	14,7	240,0	393	1313 952	2 X 1,5	8,5	77,0	116
1312 234	34 G 1,0	17,1	326,4	532	1313 303	3 G 1,5	8,9	85,0	135
1312 241	41 G 1,0	18,8	393,6	638	1313 953	3 X 1,5	8,9	85,0	135
1312 952	2 X 1,5	6,3	29,0	63	1313 304	4 G 1,5	9,6	100,0	162
1312 303	3 G 1,5	6,7	43,0	79	1313 954	4 X 1,5	9,6	100,0	162
1312 953	3 X 1,5	6,7	43,0	79	1313 305	5 G 1,5	10,3	120,0	187
1312 304	4 G 1,5	7,2	58,0	98	1313 955	5 X 1,5	10,3	120,0	187
1312 954	4 X 1,5	7,2	58,0	98	1313 307	7 G 1,5	11,3	152,0	236
1312 305	5 G 1,5	8,1	72,0	121	1313 957	7 X 1,5	11,3	152,0	236
1312 955	5 X 1,5	8,1	72,0	121	1313 312	12 G 1,5	14,8	267,0	392
1312 307	7 G 1,5	8,9	101,0	159	1313 318	18 G 1,5	17,2	310,0	536
1312 957	7 X 1,5	8,9	101,0	159	1313 325	25 G 1,5	20,1	572,0	742
1312 312	12 G 1,5	12,0	173,0	268	1313 334	34 G 1,5	21,9	754,0	960
1312 318	18 G 1,5	13,4	259,5	392	1313 341	41 G 1,5	24,7	874,0	1118
1312 325	25 G 1,5	16,9	360,0	541	1313 403	3 G 2,5	10,3	121,0	191
1312 334	34 G 1,5	19,4	489,6	722	1313 404	4 G 2,5	11,3	163,0	232
1312 341	41 G 1,5	21,3	590,4	867	1313 405	5 G 2,5	12,6	199,0	282
1312 403	3 G 2,5	8,1	72,0	132	1313 407	7 G 2,5	13,9	261,0	370
1312 404	4 G 2,5	8,9	96,0	163	1313 412	12 G 2,5	17,2	470,0	580
1312 405	5 G 2,5	10,0	120,0	200	1313 504	4 G 4,0	13,4	238,0	345
1312 407	7 G 2,5	11,1	168,0	267	1313 505	5 G 4,0	14,7	279,0	412
1312 412	12 G 2,5	14,8	288,0	445	1313 604	4 G 6,0	15,8	318,0	483
1312 504	4 G 4,0	10,8	154,0	237	1313 605	5 G 6,0	17,3	370,0	576
1312 505	5 G 4,0	12,1	192,0	291	1313 614	4 G 10,0	19,0	558,0	733
1312 507	7 G 4,0	13,4	269,0	391	1313 624	4 G 16,0	22,2	804,0	1340
1312 604	4 G 6,0	13,0	230,4	350					
1312 605	5 G 6,0	14,5	288,0	430					
1312 607	7 G 6,0	16,0	403,0	580					
1312 614	4 G 10,0	16,2	384,0	567					
1312 615	5 G 10,0	18,1	480,0	695					

G = with protective conductor; X = without protective conductor.
No cutting charge for standard stock units (50, 100, 500, 1000 m).
Please declare us your desired design (e.g. 1 x 500 m drum or 5 x 100 rings).
Rings < 30 kg, beyond automatically drums.

DESINA® is a registered trademark of The German Machine Tool Builders Association (VDW)