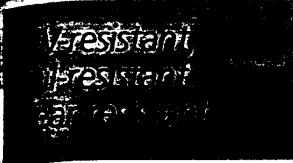


# ÖLFLEX® CLASSIC 400 P

The polyurethane control cable with numbered cores  
new design, new cable diameters, new part numbers



Part Number	No. of cores and mm <sup>2</sup> per conductor	Approx. outside diameter in mm	Copper weight kg/km	Approx. weight kg/km
<b>ÖLFLEX® CLASSIC 400 P, U/U: 300/500 V</b>				
1312 802 R + T	2 X 0,5	4,8	10,0	32
1312 003 R + T	3 G 0,5	5,1	15,0	39
1312 803 R + T	3 X 0,5	5,1	15,0	39
1312 004 R + T	4 G 0,5	5,7	19,2	50
1312 804 R + T	4 X 0,5	5,7	19,2	50
1312 005 R + T	5 G 0,5	6,2	24,0	59
1312 805 R + T	5 X 0,5	6,2	24,0	59
1312 007 R + T	7 G 0,5	6,7	34,0	76
1312 807 R + T	7 X 0,5	6,7	34,0	76
1312 010 R + T	10 G 0,5	8,6	48,0	109
1312 012 R + T	12 G 0,5	8,9	57,6	125
1312 018 R + T	18 G 0,5	10,5	87,0	180
1312 025 R + T	25 G 0,5	12,4	120,0	250
1312 034 T	34 G 0,5	14,3	164,0	333
1312 041 T	41 G 0,5	15,7	197,0	400
1312 852 R + T	2 X 0,75	5,4	14,4	41
1312 103 R + T	3 G 0,75	5,7	21,6	51
1312 853 R + T	3 X 0,75	5,7	21,6	51
1312 104 R + T	4 G 0,75	6,2	28,8	62
1312 854 R + T	4 X 0,75	6,2	28,8	62
1312 105 R + T	5 G 0,75	6,7	36,0	74
1312 855 R + T	5 X 0,75	6,7	36,0	74
1312 107 R + T	7 G 0,75	7,3	50,0	97
1312 857 R + T	7 X 0,75	7,3	50,0	97
1312 110 R + T	10 G 0,75	9,6	72,0	142
1312 112 R + T	12 G 0,75	9,9	86,4	163
1312 118 R + T	18 G 0,75	11,7	129,6	234
1312 125 R + T	25 G 0,75	13,8	180,0	324
1312 134 R + T	34 G 0,75	15,9	244,8	431
1312 141 R + T	41 G 0,75	17,4	295,2	529
1312 902 R + T	2 X 1,0	5,7	19,2	48
1312 203 R + T	3 G 1,0	6	28,8	61
1312 903 R + T	3 X 1,0	6	28,8	61
1312 204 R + T	4 G 1,0	6,5	38,4	74
1312 904 R + T	4 X 1,0	6,5	38,4	74
1312 205 R + T	5 G 1,0	7,1	48,0	89
1312 905 R + T	5 X 1,0	7,1	48,0	89
1312 207 R + T	7 G 1,0	8	67,0	120
1312 210 R + T	10 G 1,0	10,2	96,0	171
1312 212 R + T	12 G 1,0	10,5	115,0	197
1312 218 R + T	18 G 1,0	12,7	173,0	289
1312 225 R + T	25 G 1,0	14,7	240,0	393
1312 234 R + T	34 G 1,0	17,1	326,4	532
1312 241 T	41 G 1,0	18,8	393,6	638
1312 952 R + T	2 X 1,5	6,3	29,0	63
1312 303 R + T	3 G 1,5	6,7	43,0	79
1312 953 R + T	3 X 1,5	6,7	43,0	79
1312 304 R + T	4 G 1,5	7,2	58,0	98
1312 954 R + T	4 X 1,5	7,2	58,0	98
1312 305 R + T	5 G 1,5	8,1	72,0	121
1312 955 R + T	5 X 1,5	8,1	72,0	121
1312 307 R + T	7 G 1,5	8,9	101,0	159
1312 957 R + T	7 X 1,5	8,9	101,0	159
1312 312 R + T	12 G 1,5	12	173,0	268
1312 318 R + T	18 G 1,5	13,4	259,5	392
1312 325 R + T	25 G 1,5	16,9	360,0	541
1312 334 T	34 G 1,5	19,4	489,6	722
1312 341 T	41 G 1,5	21,3	590,4	867
1312 403 R + T	3 G 2,5	8,1	72,0	132
1312 404 R + T	4 G 2,5	8,9	96,0	163
1312 405 R + T	5 G 2,5	10	120,0	200
1312 407 R + T	7 G 2,5	11,1	168,0	267
1312 412 R + T	12 G 2,5	14,8	288,0	445
1312 504 R + T	4 G 4,0	10,8	154,0	237
1312 505 R + T	5 G 4,0	12,1	192,0	291
1312 507 R + T	7 G 4,0	13,4	269,0	391
1312 604 R + T	4 G 6,0	13	230,4	350
1312 605 R + T	5 G 6,0	14,5	288,0	430
1312 607 T	7 G 6,0	16	403,0	580