

# ÖLFLEX-FD® CLASSIC 810

查询 26433 供应商

New generation of high flexible cables for power chains



Part Number	No. of cores and mm <sup>2</sup> per conductor	Approx. Outside diameter in mm max.	Copper weight kg/km	Approx. weight kg/km
<b>ÖLFLEX-FD® CLASSIC 810</b>				
0026 100 R+T	2 X 0,5	5,8	10,0	40
0026 101 R+T	3 G 0,5	6,2	15,0	48
0026 102 R+T	4 G 0,5	6,8	19,2	58
0026 103 R+T	5 G 0,5	7,3	24,0	67
0026 104 R+T	7 G 0,5	8,5	34,0	88
0026 105 R+T	12 G 0,5	10,0	58,0	136
0026 106 R+T	18 G 0,5	12,0	86,4	195
0026 107 R+T	25 G 0,5	14,9	120,0	274
0026 108 T	30 G 0,5	14,9	144,0	312
0026 109 T	34 G 0,5	16,3	164,0	359
0026 110 T	50 G 0,5	19,2	240,0	515
0026 111 T	61 G 0,5	21,0	293,0	624
0026 119 R+T	2 X 0,75	6,2	15,0	49
0026 120 R+T	3 G 0,75	6,7	22,0	60
0026 121 R+T	4 G 0,75	7,3	29,0	73
0026 122 R+T	5 G 0,75	7,9	37,0	86
0026 123 R+T	7 G 0,75	9,4	51,0	117
0026 124 R+T	12 G 0,75	11,2	87,0	181
0026 125 R+T	16 G 0,75	12,6	116,0	234
0026 126 R+T	18 G 0,75	13,3	130,0	259
0026 127 T	25 G 0,75	16,5	181,0	363
0026 128 T	26 G 0,75	16,5	188,0	374
0026 129 T	30 G 0,75	16,5	217,0	416
0026 130 R+T	2 X 1,0	6,6	19,0	58
0026 131 R+T	3 G 1,0	7,1	29,0	72
0026 132 R+T	4 G 1,0	7,8	39,0	88
0026 133 R+T	5 G 1,0	8,5	48,0	104
0026 134 R+T	7 G 1,0	10,1	67,0	142
0026 135 R+T	12 G 1,0	12,0	115,0	221
0026 136 R+T	14 G 1,0	12,9	134,4	258
0026 137 R+T	16 G 1,0	13,6	153,0	287
0026 138 T	18 G 1,0	14,5	173,0	324
0026 139 T	25 G 1,0	17,8	240,0	445
0026 140 T	26 G 1,0	17,8	249,6	459
0026 141 T	34 G 1,0	19,6	326,4	595
0026 142 T	41 G 1,0	21,2	394,0	712
0026 143 T	50 G 1,0	22,9	480,0	854
0026 144 T	65 G 1,0	26,2	624,0	1097
0026 149 R+T	2 X 1,5	7,3	29,0	74
0026 150 R+T	3 G 1,5	7,9	43,2	93
0026 151 R+T	4 G 1,5	8,6	58,0	114
0026 152 R+T	5 G 1,5	9,6	72,0	139
0026 153 R+T	7 G 1,5	11,5	101,0	189
0026 154 R+T	12 G 1,5	13,5	173,0	295
0026 155 T	16 G 1,5	15,2	230,0	381
0026 156 T	18 G 1,5	16,3	259,0	429
0026 157 T	25 G 1,5	20,0	360,0	597
0026 158 T	26 G 1,5	20,0	374,4	615
0026 159 T	34 G 1,5	21,7	489,6	783
0026 160 T	41 G 1,5	23,6	613,0	936
0026 161 T	42 G 1,5	23,6	629,0	954
0026 162 T	50 G 1,5	25,6	720,0	1134
0026 163 T	52 G 1,5	25,6	749,0	1170
0026 164 T	61 G 1,5	28,4	914,0	1372
0026 170 R+T	3 G 2,5	9,5	72,0	145
0026 171 R+T	4 G 2,5	10,5	96,0	179
0026 172 R+T	5 G 2,5	11,8	120,0	218
0026 173 R+T	7 G 2,5	14,2	168,0	303
0026 174 T	12 G 2,5	16,7	288,0	473
0026 175 T	14 G 2,5	17,9	336,0	548
0026 180 R+T	3 G 4,0	11,2	120,0	214
0026 181 R+T	4 G 4,0	12,3	160,0	266
0026 182 T	5 G 4,0	13,7	200,0	325
0026 183 T	4 G 6,0	14,5	223,0	396
0026 184 T	5 G 6,0	16,2	288,0	484
0026 185 T	4 G 10,0	18,3	384,0	644
0026 186 T	5 G 10,0	20,3	443,0	785
0026 187 T	4 G 16,0	21,2	615,0	922
0026 188 T	5 G 16,0	23,2	768,0	1122