

ÖLFLEX-FD® CLASSIC 810 P

New generation of high flexible PUR-cables for power chains



Part Number	No. of cores and mm ² per conductor	Approx. Outside diameter in mm max.	Copper weight kg/km	Approx. weight kg/km
ÖLFLEX-FD® CLASSIC 810 P				
0026 300 R+T	2 X 0,5	5,8	10,0	36
0026 301 R+T	3 G 0,5	6,2	15,0	44
0026 302 R+T	4 G 0,5	6,8	19,2	53
0026 303 R+T	5 G 0,5	7,3	24,0	62
0026 304 R+T	7 G 0,5	8,5	34,0	82
0026 305 R+T	12 G 0,5	10,0	58,0	129
0026 306 R+T	18 G 0,5	12,0	86,4	185
0026 319 R+T	2 X 0,75	6,2	15,0	44
0026 320 R+T	3 G 0,75	6,7	22,0	55
0026 321 R+T	4 G 0,75	7,3	29,0	67
0026 322 R+T	5 G 0,75	7,9	37,0	80
0026 323 R+T	7 G 0,75	9,4	51,0	109
0026 324 R+T	12 G 0,75	11,2	87,0	172
0026 325 R+T	16 G 0,75	12,6	116,0	223
0026 326 R+T	18 G 0,75	13,3	130,0	247
0026 327 T	25 G 0,75	16,5	181,0	346
0026 328 T	26 G 0,75	16,5	188,0	357
0026 330 R+T	2 X 1,0	6,6	20,0	52
0026 331 R+T	3 G 1,0	7,1	29,0	66
0026 332 R+T	4 G 1,0	7,8	39,0	82
0026 333 R+T	5 G 1,0	8,5	48,0	97
0026 334 R+T	7 G 1,0	10,1	67,0	117
0026 335 R+T	12 G 1,0	12,0	115,0	211
0026 337 R+T	16 G 1,0	13,6	153,0	275
0026 338 T	18 G 1,0	14,5	172,0	310
0026 339 T	25 G 1,0	17,8	240,0	426
0026 340 T	26 G 1,0	17,8	249,6	440
0026 341 T	34 G 1,0	19,6	326,4	571
0026 342 T	41 G 1,0	21,2	394,0	684
0026 343 T	50 G 1,0	22,9	480,0	822
0026 344 T	65 G 1,0	26,2	624,0	1058
0026 349 R+T	2 X 1,5	7,3	29,0	68
0026 350 R+T	3 G 1,5	7,9	43,2	86
0026 351 R+T	4 G 1,5	8,6	58,0	106
0026 352 R+T	5 G 1,5	9,6	72,0	131
0026 353 R+T	7 G 1,5	11,5	101,0	178
0026 354 R+T	12 G 1,5	13,5	173,0	281
0026 355 T	16 G 1,5	15,2	230,0	365
0026 356 T	18 G 1,5	16,3	259,0	411
0026 357 T	25 G 1,5	20,0	360,0	571
0026 358 T	26 G 1,5	20,0	374,4	589
0026 359 T	34 G 1,5	21,7	489,6	753
0026 361 T	42 G 1,5	23,6	629,0	919
0026 362 T	50 G 1,5	25,6	720,0	1093
0026 370 R+T	3 G 2,5	9,5	72,0	135
0026 371 R+T	4 G 2,5	10,5	96,0	168
0026 372 R+T	5 G 2,5	11,8	120,0	206
0026 373 R+T	7 G 2,5	14,2	168,0	286
0026 374 T	12 G 2,5	16,7	288,0	453
0026 375 T	14 G 2,5	17,9	336,0	525
0026 380 T	3 G 4,0	11,2	120,0	201
0026 381 T	4 G 4,0	12,3	160,0	252
0026 382 T	5 G 4,0	13,7	200,0	309
0029 200 T	1 G 6,0	6,8	60,0	84
0026 383 T	4 G 6,0	14,7	230,0	377
0026 384 T	5 G 6,0	16,2	288,0	461
0029 210 T	1 G 10,0	8,4	100,0	141
0026 385 T	4 G 10,0	18,3	384,0	614
0026 386 T	5 G 10,0	20,3	480,0	751
0029 220 T	1 G 16,0	10,0	160,0	198
0026 387 T	4 G 16,0	21,7	615,0	851
0026 388 T	5 G 16,0	23,7	768,0	1030

R = Coils up to 30 kg, T = Drums
 No surplus sectioning for the lengths: 50 m, 100 m, 500 m, 1000 m
 G = with protective conductor GNYE
 X = without protective conductor