

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	
	ÖLFLEX® CLASSIC 100	26.11.2014

Oznaczony kolorami przewodów sterowniczych
 Oszczędność miejsca dzięki małym średnicom zewnętrznym przewodów
 Wysokie parametry elektryczne ze względu na napięcie próby 4kV
 Większa elastyczność dzięki częstym skręceniom między warstwami żył



Dobra odporność chemiczna



Odporny na skręcanie

Info

Do 1,5 mm²: Napięcie nominalne U₀/U: 300 / 500 V Od 2,5 mm²: Napięcie nominalne U₀/U: 450 / 750 V
 Przekrój żył do 185 mm²

Zakres zastosowania

Budowa instalacji przemysłowych
 Budowa maszyn
 Technika grzewcza i klimatyzacyjna
 Elektrownie
 Suche i wilgotne pomieszczenia, średnie obciążenie mechaniczne
 Połączenia nieruchome, jak również do sporadycznego zginania w swobodnym, nieciągłym i niepowtarzającym się ruchu bez obciążenia rozciągającego
 Możliwa praca w aplikacjach skręcających przewodów, np. jako przewód w pętli zwisającej w turbinie wiatrowej (WTG)

Budowa produktu

Żyła cienkodrutowa z czystej miedzi
 Izolacja żył na bazie PVC, LAPP P8/1
 Żyły skręcone warstwowo
 Płaszcz z PVC, szary (RAL 7001)

Normy i aprobaty

Według IEC 60227-5 i EN 50525-2-51

Product Management	Dokument: LAPP_PRO100890PL.pdf	1 / 6
--------------------	--------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	
	ÖLFLEX® CLASSIC 100	26.11.2014

Cechy produktu

Samogasnący zgodnie z IEC 60332-1-2
Dobra odporność chemiczna, patrz załącznik T1

Wskazówka

Wszystkie podane wartości dotyczące produktów są wartościami nominalnymi (o ile nie wskazano inaczej). Inne wartości, takie jak np. tolerancje mogą być przedstawione na zamówienie (jeżeli są dostępne i przeznaczone do publikacji).

Standardowe odcinki proszę sprawdzić na: www.lappolska.pl

Rodzaj opakowania: krążek ≤ 30 kg lub ≤ 250 m, w przeciwnym razie bęben

Prosimy określić wielkość opakowania (np. 1 x 500 m bęben lub 5 x 100 m krążek).

Długości w jednym odcinku dla wykonawców: $\geq 5G50$ maks. 500 m; $\geq 5G95$ maks. 400; $\geq 3G120$ maks. 500 m; $\geq 4G120$ maks. 300; $\geq 4G185$ maks. 250 m

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Dane techniczne

Oznaczenie żył:	Do 5 żył: według VDE 0293-308 (załącznik T9) Powyżej 6 żył: kod koloru ÖLFLEX® (załącznik T7)
Klasyfikacja:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 Opis klasy ETIM 5.0: Przewód giętki
Budowa żyły:	Z cienkich drucików według VDE 0295, klasa 5/IEC 60228, klasa 5
Ruch skręcający w turbinie wiatrowej (WTG):	TW-0 i TW-1, patrz Załącznik T0
Minimalny promień gięcia:	Sporadycznie ruchome: 15 x średnica zewnętrzna Połączenia nieruchome: 4 x średnica zewnętrzna
Napięcie nominalne:	do 1,5 mm ² : U ₀ /U: 300/500 V Od przekroju 2,5 mm ² : U ₀ /U: 450/750 V Od przekroju 2,5 mm ² , do połączeń nieruchomych i zabezpieczonej instalacji: U ₀ /U: 600/1000 V
Napięcie próbne:	4000 V
Żyła ochronna:	G = z żyłą ochronną żółto - zieloną X = bez żyły ochronnej
Zakres temperatury:	Sporadycznie ruchome: od -5°C do +70°C Połączenia nieruchome: od -40°C do +80°C

Product Management	Dokument: LAPP_PRO100890PL.pdf	2 / 6
--------------------	--------------------------------	-------

Numer artykułu	Liczba żył i przekrój [mm ²]	Średnica zewnętrzna [mm]	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/km]
ÖLFLEX® CLASSIC 100; U ₀ /U: 300/500 V				
00100004	2 X 0,5	4,8	9.6	35
00100014	3 G 0,5	5,1	14.4	42
00101224	3 X 0,5	5,1	14.4	42
00100024	4 G 0,5	5,7	19.2	54
00101234	4 X 0,5	5,7	19.2	54
00100034	5 G 0,5	6,2	24.0	63
00101244	5 X 0,5	6,2	24.0	63
0010004	6 G 0,5	6,7	28.8	73
0010005	7 G 0,5	6,7	33.6	81
0010006	8 G 0,5	8.0	38.4	97
0010007	10 G 0,5	8,6	48.0	116
0010008	12 G 0,5	8,9	58.0	133
0010009	14 G 0,5	9,5	67.0	151
0010010	16 G 0,5	10.0	76.0	169
0010011	21 G 0,5	11,7	99.0	223
0010012	24 G 0,5	12,4	114.0	254
0010016	40 G 0,5	15,4	192.0	404
00100214	2 X 0,75	5,4	14.4	45
00100224	3 G 0,75	5,7	21.6	55
00101254	3 X 0,75	5,7	21.6	55
00100234	4 G 0,75	6,2	28.8	66
00101264	4 X 0,75	6,2	28.8	66
00100244	5 G 0,75	6,7	36.0	79
00101274	5 X 0,75	6,7	36.0	79
0010025	6 G 0,75	7,3	43.3	104
0010026	7 G 0,75	7,3	50.4	109
0010027	8 G 0,75	8,8	56.0	123
0010028	9 G 0,75	9,4	63.0	144
0010029	10 G 0,75	9,6	72.0	153
0010030	12 G 0,75	9,9	86.4	176
0010031	15 G 0,75	10,9	108.0	211
0010032	18 G 0,75	11,7	129.6	268
0010033	21 G 0,75	13.0	151.0	293
0010034	25 G 0,75	13,8	180.0	374

Numer artykułu	Liczba żył i przekrój [mm ²]	Średnica zewnętrzna [mm]	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/km]
0010036	40 G 0,75	17,3	288.0	571
0010037	50 G 0,75	19,2	360.0	698
00100414	2 X 1,0	5,7	19.2	53
00100424	3 G 1,0	6.0	28.8	65
00102034	3 X 1,0	6.0	28.8	65
00100434	4 G 1,0	6,5	38.4	79
00102044	4 X 1,0	6,5	38.4	79
00100444	5 G 1,0	7,1	48.0	94
00102054	5 X 1,0	7,1	48.0	94
0010045	6 G 1,0	8.0	58.0	124
0010046	7 G 1,0	8.0	67.0	131
0010047	8 G 1,0	9,5	77.0	146
0010049	10 G 1,0	10,2	96.0	183
0010050	12 G 1,0	10,5	115.0	215
0010052	16 G 1,0	11,8	154.0	282
0010053	18 G 1,0	12,7	173.0	315
0010054	20 G 1,0	13,4	192.0	350
0010056	25 G 1,0	14,7	240.0	449
00100634	2 X 1,5	6,3	28.8	68
00100644	3 G 1,5	6,7	43.2	84
00101284	3 X 1,5	6,7	43.2	84
00100654	4 G 1,5	7,2	57.6	104
00101294	4 X 1,5	7,2	57.6	104
00100664	5 G 1,5	8,1	72.0	128
00101304	5 X 1,5	8,1	72.0	128
0010068	7 G 1,5	8,9	101.0	166
0010069	8 G 1,5	10,6	115.0	205
0010071	12 G 1,5	12.0	173.0	307
0010072	14 G 1,5	12,7	202.0	349
0010074	18 G 1,5	14,4	259.0	465
0010076	25 G 1,5	16,9	360.0	655
ÖLFLEX® CLASSIC 100; U ₀ /U: 450/750 V				
0010086	2 X 2,5	8,9	48.0	128
0010087	3 G 2,5	9,6	72.0	162
00100933	3 X 2,5	9,6	72.0	162

Numer artykułu	Liczba żył i przekrój [mm ²]	Średnica zewnętrzna [mm]	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/km]
00100883	4 G 2,5	10,7	96.0	203
00100893	5 G 2,5	11,8	120.0	242
0010091	7 G 2,5	13,1	168.0	321
0010092	8 G 2,5	15,8	192.0	385
0010100	2 X 4	10,4	76.8	187
0010210	3 G 4	11,2	115.2	244
00101013	4 G 4	12,5	154.0	297
00101023	5 G 4	13,7	192.0	355
0010103	7 G 4	15,2	269.0	471
0010105	3 G 6	12,6	173.0	318
00101063	4 G 6	13,8	230.0	394
00101073	5 G 6	15,6	288.0	489
0010108	7 G 6	17,3	403.0	651
0010301	3 G 10	15,9	288.0	516
00101093	4 G 10	17,6	384.0	650
00101103	5 G 10	19,7	480.0	792
0010111	7 G 10	21,7	672.0	1058
0010302	3 G 16	18,3	461.0	728
00101123	4 G 16	20,4	614.0	1087
00101133	5 G 16	22,8	768.0	1118
0010303	3 G 25	23.0	720.0	1388
00101153	4 G 25	25,4	960.0	1582
00101163	5 G 25	28,5	1200.0	1771
0010304	3 G 35	25,6	1008.0	1766
00101173	4 G 35	28,5	1344.0	2106
00101183	5 G 35	31,9	1680.0	2635
0010305	3 G 50	31.0	1440.0	2556
00101193	4 G 50	34,5	1920.0	2943
00103133	5 G 50	38,6	2400.0	3936
0010306	3 G 70	35,3	2016.0	3182
00101203	4 G 70	39,4	2688.0	4092
00103143	5 G 70	44,1	3360.0	4800
0010307	3 G 95	41,3	2736.0	4675
00101213	4 G 95	45,8	3648.0	5290
00103153	5 G 95	51,6	4560.0	5600

U.I. Lapp
GmbH

INFORMACJA O PRODUKCIE



LAPP GROUP

ÖLFLEX® CLASSIC 100

26.11.2014

Numer artykułu	Liczba żył i przekrój [mm ²]	Średnica zewnętrzna [mm]	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/km]
0010308	3 G 120	47,6	3456.0	5626
00103093	4 G 120	53,1	4608.0	6994
00103113	4 G 150	57,4	5760.0	7500
00103123	4 G 185	62,8	7104.0	8300

Product Management

Dokument: LAPP_PRO100890PL.pdf

6 / 6