

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	
	ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF	26.11.2014

Przewody silikonowe do wyższych obciążeń mechanicznych: od -50°C do +180°C

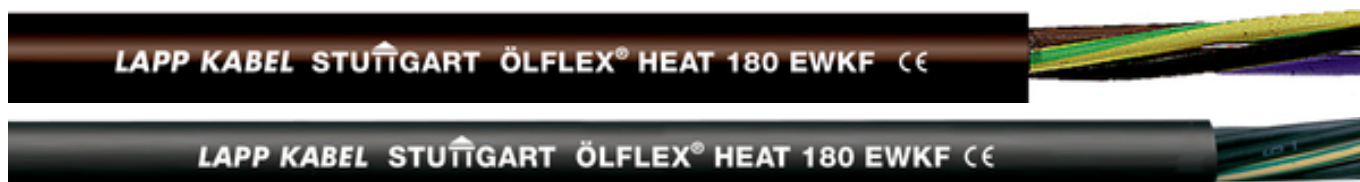
Dłuższa trwałość w trudnych warunkach w porównaniu z konwencjonalnymi przewodami silikonowymi

Komponenty silikonowe, wytrzymałe na rozdzielanie i pękanie redukują uszkodzenia spowodowane czynnikami mechanicznymi.

Ze względu na specjalne dodatki w izolacji przewodu silikonowego EWKF nie ma potrzeby stosowania zbrojenia stalowego.

Dobra elastyczność ułatwia instalację wszędzie tam, gdzie przestrzeń jest ograniczona

Po spaleniu posiada właściwości izolujące z powodu pozostałości popiołów SiO₂ na żyłach



Bezhalogenowy



Odporny na działanie niskie temperatury



Odporny na temperaturę



Odporność na promieniowanie UV

Info

Sprawdzona jakość EWKF, odporność na rozdzielanie

Zakres zastosowania

Obszary o wysokiej temperaturze otoczenia i sporadycznym obciążeniu mechanicznym

Typowe obszary zastosowania

- Huty, cementownie, zakłady ceramiczne

- Urządzenia piekarnicze i piece

przemysłowe

- Produkcja silników elektrycznych

- Instalacje w saunach i solariach

- Elementy ciepłe i grzewcze

- Technologia oświetleniowa

- Systemy klimatyzacji i wentylacji

- Galwanizernie

- Przetwórstwo tworzyw sztucznych

Budowa produktu

Żyły z cienkich drucików z miedzi cynowanej

Izolacja żyły: na bazie silikonu EWKF

Żyły skręcone razem

Płaszcz zewnętrzny: EWKF na bazie silikonu, wytrzymały na przecięcia, czarny

Product Management	Dokument: LAPP_PRO152PL.pdf	1 / 3
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	
	ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF	26.11.2014

Cechy produktu

Bezhalogenowy oraz samogasnący

(IEC 60332-1-2)

Dobra odporność na hydrolizę i na promieniowanie UV

Odporny na działanie wielu olejów, alkoholi, tłuszczów roślinnych i zwierzęcych oraz innych środków chemicznych

Formuła EWKF:

Początkowa odporność na rozprzestrzenianie się rozdarcia i odporność na nacięcia

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.lapppolska.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).

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

Dane techniczne

Oznaczenie żył:	Kolory zgodnie z VDE 0293-308, patrz załącznik T9 Od 6 żył: czarne z białymi numerami
Klasyfikacja:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 Opis klasy ETIM 5.0: Przewód giętki
Budowa żyły:	Z cienkich drucików zgodnie z VDE 0295 klasa 5/IEC 60228 klasa 5
Minimalny promień gięcia:	Sporadycznie ruchome: 15 x średnica zewnętrzna Połączenia nieruchome: 4 x średnica zewnętrzna
Napięcie nominalne:	U_0/U : 300/500 V
Napięcie próbne:	2000 V
Żyła ochronna:	G = z żyłą ochronną żółto - zieloną X = bez żyły ochronnej
Zakres temperatury:	-50°C do +180°C (wymagana odpowiednia wentylacja)

Product Management	Dokument: LAPP_PRO152PL.pdf	2 / 3
--------------------	-----------------------------	-------

ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF

26.11.2014

Numer artykułu	Liczba żył i przekrój [mm²]	Średnica zewnętrzna [mm]	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/km]
ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF				
0046500	2 X 0,75	6,4	15.0	49
0046501	3 G 0,75	6,9	22.0	60
00465023	4 G 0,75	7,6	29.0	76
00465033	5 G 0,75	8,5	36.0	96
0046506	2 X 1	6,8	20.0	56
0046507	3 G 1	7,1	29.0	68
00465083	4 G 1	7,9	39.0	88
00465093	5 G 1	8,8	48.0	110
0046110	7 G 1	9,5	67.2	137
0046511	2 X 1,5	8.0	29.0	77
0046512	3 G 1,5	8,4	43.0	94
00465133	4 G 1,5	9,5	58.0	117
00465143	5 G 1,5	10,4	72.0	143
0046115	7 G 1,5	11.0	101.0	180
0046116	12 G 1,5	14,9	173.0	319
0046117	16 G 1,5	17,1	230.4	424
0046119	24 G 1,5	21.0	345.6	637
0046520	2 X 2,5	9,4	48.0	110
0046521	3 G 2,5	9,8	72.0	146
00465223	4 G 2,5	11,1	96.0	181
00465233	5 G 2,5	12,4	120.0	222
0046131	3 G 4	11,5	114.0	213
00461323	4 G 4	12,5	152.0	267
00461333	5 G 4	13,9	190.0	334
0046141	3 G 6	13,2	174.0	297
00461423	4 G 6	14,7	232.0	381
00461433	5 G 6	16,5	290.0	481