

ÖLFLEX® HEAT 350 SC

Odpowiedni do stosowania w temperaturach od -50°C do +350°C

ÖLFLEX® HEAT 350 SC - pojedyncza żyła w izolacji z włókna szklanego stosowana w wielkich piecach, hutach szkła, do budowy silników, itd. w temperaturze otoczenia do +350°C

Info

Stosowany w suchym środowisku



Bezhalogenowe



Odporny na działanie niskich temperatur



Odporność na temperaturę

Korzyści

Niska rezystancja żyły ze względu na zastosowanie żył z miedzi niklowanej

Zakres zastosowania

Szeroki zakres temperatury otoczenia umożliwia stosowanie w szeregu aplikacji w całym zakresie klasy termicznej C (>180°C)

Zakłady wielkich pieców i huty szkła

Budownictwo przemysłowe - elektrownie, zakłady chemiczne

Budowa silników i pieców

Budowa opraw, urządzeń i aparatów

Cechy produktu

Niepodtrzymywanie płomieni

Bezhalogenowe

Przystosowany do użytkowania wyłącznie w warunkach suchych

ÖLFLEX® HEAT 650 SC oraz ÖLFLEX® HEAT 1565 SC są polecane do aplikacji, w których temperatura szczytowa może

ÖLFLEX® HEAT 350 SC

przekroczyć +350°C

Budowa produktu

Linka z cienkich drucików z miedzi niklowanej
Izolacja żyły z obwoju z włókna szklanego i impregnowanego oplotu z włókna szklanego
Żyły o przekroju > 16 mm² dodatkowy obwój z taśmy mikowej
Kolor żyły: biały

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000993 Opis klasy ETIM 5.0: Przewód z żyłą pojedynczą
Klasyfikacja ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000993 ETIM 6.0 Class-Description: przewód instalacyjny jednożyłowy
Budowa żyły:	Z cienkich drucików zgodnie z VDE 0295 klasa 5/IEC 60228 klasa 5
Minimalny promień gięcia:	Połączenie nieruchome: 5 x średnica zewnętrzna
Napięcie nominalne:	U 0 /U 230/400 V
Napięcie próbne:	1500 V
Zakres temperatury:	Połączenia nieruchome: od -50°C do +350°C (wymagana odpowiednia wentylacja)

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, w innym przypadku bęben

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

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

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

ÖLFLEX® HEAT 350 SC

Numer katalogowy	Przekrój żyły [mm ²]	Średnica zewnętrzna [mm]	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/km]
ÖLFLEX® HEAT 350 SC				
0091350	0.5	2.5	4,8	13
0091351	0.75	3	7,2	15
0091352	1.0	3.4	9,6	17
0091353	1.5	3.5	14,4	23
0091354	2.5	3.7	24	34
0091355	4.0	4.2	38,4	54
0091356	6.0	6.2	57,6	84
0091357	10.0	7.3	96	120
0091358	16.0	8	153,6	199
0091359	25.0	9.5	240	300
0091360	35.0	10.9	336	399
0091361	50.0	13.2	480	540

Ostatnia aktualizacja (05.06.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lappoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03_16