

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przewod-spiralny-1850-751000-1000-3000mm-p-86325.html>



## PRZEWÓD SPIRALNY 1850,75/1000 1000-3000mm

Cena	<b>499,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>00589</b>
Kod EAN	<b>00589</b>
Producent	<b>LAPP KABEL</b>

### Opis produktu

- Wysoka siła naprężenia, długość rozciągania do 3 razy długości ściśniętej spirali
- Podwyższona wytrzymałość w trudnych warunkach dzięki odpornemu płaszczowi z PUR
- Odporność na kontakt z wieloma rodzajami substancji smarnych na bazie olejów mineralnych oraz na kontakt z rozcieńczonymi kwasami, alkalicznymi roztworami wodnymi i innymi substancjami chemicznymi

### Zastosowanie

- Jako przewody sterownicze i zasilające w maszynach
- Budowa maszyn
- Budowa aparatury przemysłowej

### **ÖLFLEX® SPIRAL 400 P 18G0,75/1000**

Numer katalogowy: 70002735

### Informacje ogólne

Marka

ÖLFLEX®

Typ produktu

Przewód spiralny

---

Waga

2.22 kg

Indeks miedzi

1 127,52 kg/km

Jednostka dostawy

1

### **Parametry elektryczne**

Napięcie nominalne

$U_0/U$ : 300/500 V AC rms zgodnie z IEC

Napięcie próbne

4 kV

Maks. rezystancja żyły przy 20°C

26  $\Omega$ /km

### **Budowa produktu**

Wymiary kabla

18G0.75

Przekrój żyły (mm<sup>2</sup>)

0,75 mm<sup>2</sup>

Materiał żyły

Czysta miedź

Konstrukcja żyły

IEC 60228 klasa 5: cienki drut

Z żyłą ochronną

Tak

---

Liczba żył

18

Typ skreću

Skrećanie warstwowe

Nominalna średnica zewnętrzna

11,9 mm

Średnica zewnętrzna spirali

40 mm

Długość przewodu spiralnego, ściśniętego

1 000 mm

Długość przewodu spiralnego, rozciągniętego

3 000 mm

Długość prostych końców

200 mm

600 mm

Kształt kabla

Okrągły

Materiał podstawy izolacji żyły

Polichlorek winylu

Materiał podstawy izolacji żyły, nazwa skrócona

PVC

Materiał podstawowy płaszcz zewnętrzny

Poliuretan

Materiał podstawowy płaszcz zewnętrzny, skrócona nazwa

---

PUR

Kolor płaszcza zewnętrznego

szary

Identyfikacja żyły

Liczby

Kod barwny żyły

EN 50334  
VDE 0293-1

### **Charakterystyka produktu**

Zakres zastosowania

Giętki

Temperatura, sporadycznie ruchoma

5 °C do 50 °C

Niepodtrzymywanie płomieni

Nie

Odporność UV

Tak

odporność na działanie czynników atmosferycznych

Tak

Odporność chemiczna

Tak

odporność na hydrolizę

Tak

Bezhalogenowy

Nie

Olejoodporność

---

Tak

Olejoodporność zgodnie z  
EN 50363-10-2

Nie zawiera PWIS  
Tak

Bez PWIS zgodnie z  
VDMA 24364-B2-L

### **Certyfikaty i normy**

Oznaczenie CE  
Tak

Certyfikat EAC  
Tak

Numer certyfikatu EAC  
EAЭC N RU Д-DE.АЮ64.В.00130/20

Certyfikat VDE  
Nie

Niepodtrzymywanie płomieni testowane zgodnie z UN/ECE-R118  
Nie