

SPECYFIKACJA TECHNICZNA I OPIS PRODUKTU

Drut nawojowy DN1E 200 Ø 0,45 mm Masa: 250g

Oferujemy izolowany drut miedziany okrągły, jednokrotnie emaliowany o średnicy \varnothing 0,45 mm. Ze względu na swoje znakomite parametry jest doskonałym wyborem dla każdego profesjonalisty stawiającego na doskonałą jakość, niezawodność i wygodę użytkowania. Ten elastyczny, dobrze się układający, odporny na otaczające warunki i wygodny w montażu produkt świetnie się sprawdza w nawet najbardziej zaawansowanych projektach produkcyjnych oraz wszelkich pracach montażowych, serwisowych i hobbystycznych.

Parametry techniczne drutu:

- Średnica znamionowa żyły przewodzącej \varnothing 0,45 mm
- Przekrój znamionowy żyły przewodzącej 0,16 mm²
- Rozmiar żyły drutu w jednostkach SWG SWG 26
- Numer katalogowy produktu BQ MPN DNE0.45/0.25
- Klasyfikacja normatywna produktu EI/AIW Class 200 Grade 1
- Materiał bazowy żyły przewodzącej Miedź Cu - ETP / M1E
- Powłoka wewnętrzna emalii elektroizolacyjnej Amid poliestrowy THEIC
- Powłoka zewnętrzna emalii elektroizolacyjnej Płaszcz poliamidoimidowy
- Min. średnica zewnętrzna izolowanego drutu \varnothing 0,472 mm
- Max. średnica zewnętrzna izolowanego drutu \varnothing 0,491 mm
- Minimalne wydłużenie drutu przy zerwaniu 25 %
- Odporność na drgania, wibracje, przeciążenia TAK
- Odporność na agresywne czynniki chemiczne TAK
- Odporność na udary prądowe i termiczne TAK
- Odporność na rozprzestrzenianie płomienia TAK - Produkt samogasnący
- Sposób łączenia drutu - montaż elektryczny Lutowanie, Zaciskanie, Zgrzewanie
- Zakres temperatur pracy drutu nawojowego -65°C ÷ +200°C
- Temperatura termoplastyczności drutu > +350°C
- Napięcie przebicia warstwy izolacyjnej > 5 kV
- Ilość drutu w opakowaniu - waga netto 250 gram
- Przybliżona długość drutu w opakowaniu 170 metrów
- Opakowanie - sposób konfekcji drutu Równonawinięty na szpulkę PP
- Materiał i wymiary opakowania - szpulki Polipropylen \varnothing = 50mm / H = 42 mm
- Zabezpieczenie logistyczne opakowania Osłona z folii termokurczliwej POF

Gwarantujemy stałą dostępność pozycji w magazynie oraz natychmiastową wysyłkę !

Druty nawojowe jednokrotnie emaliowane typu **DN1E 200** z logo **BQ** gwarantują nie tylko najwyższą światową jakość produktu oraz najnowsze technologie wykonania uwzględniające ochronę środowiska, ale również zapewniają wygodę użytkownika oraz oszczędność płynącą z niezawodności.

Druty te są klasyfikowane jako **EI/AIW Class 200 Grade 1**, co oznacza pojedynczą warstwę izolacji emaliowanej w skład której wchodzi poliesterimid i poliamidimid oraz temperaturę pracy w zakresie od **-65°C** do **+200°C**. Zastosowanie takiej powłoki zapewnia wyjątkową miękkość, odporność na przeciążenia, stabilność termiczną i mechaniczną oraz umożliwia znaczne podniesienie napięcia przebicia do poziomu **> 5 kV**. Produkt ten oferujemy w **38** najbardziej popularnych średnicach od **Ø 0,15 mm / SWG 38** do **Ø 2,50 mm / SWG 12**.

Druty są wykonane z najwyższej jakości elektrolitycznej miedzi katodowej o doskonałej czystości, izolowane jednokrotnie emalią o strukturze dwuwarstwowej na bazie amidu poliestrowego z zewnętrznym płaszczem poliamidoimidowym. Tak wykonane druty są wyjątkowo trwałe i poprzez posiadanie bardzo małego współczynnika tarcia powierzchni drutu mają doskonałą odporność mechaniczną na ścieranie, co umożliwia dużą szybkość uzwojania na nowoczesnych wysokoobrotowych nawijarkach, wykazują się znakomitą odpornością na drgania i wibracje, są odporne na wszelkiego rodzaju przeciążenia termiczne i charakteryzują się doskonałą odpornością na agresywne czynniki chemiczne takie jak rozpuszczalniki, rozcieńczalniki, ługi, środki do nasycania, masy zalewowe, olej transformatorowy, środki chłodzące i freony. Druty te są dedykowane do wszystkich zastosowań które stawiają ponadprzeciętne wymagania wytrzymałościowe i termiczne, do urządzeń pracujących w skrajnie zmiennych warunkach i temperaturach, a w szczególności do wykonywania wszelkiego rodzaju cewek, filtrów, uzwojeń dławików, silników, transformatorów, elektronarzędzi, generatorów, agregatów do urządzeń chłodniczych oraz do wszelkich prac serwisowych i hobbystycznych.

Druty nawojowe **DN1E 200** są dostępne w opakowaniach zawierających **250 gram** lub **500 gram** produktu. Są one równo i spójnie nawijane na wygodne w użyciu i podlegające pełnemu recyklingowi plastikowe szpulki, o średnicy **Ø = 50 mm** z wewnętrznym otworem prowadzącym **Ø = 20 mm** i pakowane w szczelną osłonę z przezroczystej folii termokurczliwej, co umożliwia szybkie odnalezienie potrzebnego do montażu drutu na półce magazynu, zabezpiecza przed utlenianiem, kurzem czy zabrudzeniem warstwy izolacyjnej w trakcie przechowywania i zawsze gwarantuje finalnemu odbiorcy najwyższą jakość wyjętych z opakowania produktów.

Druty zostały wykonane przy zastosowaniu standardów **ISO 9001** oraz **ISO 14001**, są one dopuszczone do użytku na rynkach **UE** oraz spełniają wymogi dyrektyw środowiskowych **RoHS-3** (2015/863/EU), **RoHS-2** (2011/65/EU), **RoHS** (2002/95/EU) a także są zgodne z wymogami **REACH** (Rozporządzenie 1907/2006) spełniając bieżąco uaktualniane ograniczenia ECHA.

Druty nawojowe typu **DN1E 200** z logo **BQ** mogą być używane zarówno do wykonywania profesjonalnych uzwojeń narażonych na bardzo wysokie przeciążenia i pracę w ekstremalnie ciężkich warunkach oraz do prostych prac hobbystycznych. Są doskonałym wyborem dla osób ceniących jakość, niezawodność oraz wygodę użytkownika.

BQ CABLE

