

Przewód elektryczny YKY 3x2.5 0.6/1kV (500m)

Numer katalogowy: **EE0031-500**
Producent/marka: **Q-LANTEC**
Kod EAN: **5901738557635**

Wersja: **20190926**
Język: **PL**



Opis produktu

Przewody energetyczne miedziane o izolacji i powłoce polwinitowej: YKY, i YKY-żo 0,6/1 kV

YKY(żo) - przewody o żyłach miedzianych jednodrutowych (K) oraz o izolacji z polwinitowej (Y) i powłoce polwinitowej (Y) z żyłą ochronną zielono-żółtą (żo).

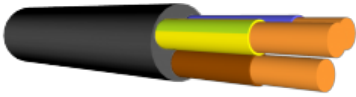
Specyfikacja techniczna

BUDOWA	
Żyły	miedziane jednodrutowa kl. 1
Izolacja	polwinitowa PVC
Ośrodek kabla	Na ośrodek kabla żądanie zamawiającego może być wytłoczone wypełnienie.
Temperatura pracy	-30°C do +70°C
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej liniami energetycznymi prowadzonymi w powietrzu na linie nośnej, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń oraz do układania bezpośrednio w ziemi.
Pakowanie	Krażki o długości 500 m

Kolor izolacji żył	
3-żyłowe	zielono-żółta, niebieska, brązowa
3-żyłowe	brązowa, czarna, szara

Uwagi dotyczące układania	
Temperatura instalacji kabli	od -5°C do 50°C.
Najmniejszy promień zginania kabla	10 x średnica zewnętrznych kabla (mm)
Dopuszczalna siła ciągnięcia kabla	50N x suma przekrojów żył w mm ²
Największa temperatura przy zwarciach żył roboczych	160°C

Galeria / Certyfikaty



[kliknij na zdjęcie aby powiększyć](#)

Normy

- PN-HD 603S1:2006
- PN-HD 627 S1:2002/A2:2006

