

Przewód elektryczny YDYp(żo) 3x2.5 450/750V (100m)

Numer katalogowy: **EE0018**
Producent/marka: **Q-LANTEC**
Kod EAN: **5901738556744**
Opakowanie: **krążek 100m**

Wersja: **20190926**
Język: **PL**



Opis produktu

YDYp (żo) - przewód o żyłach miedzianych jednodrutowych (D) oraz o izolacji z polwinitu zwykłego (Y) i powłoce polwinitowej (Y) z żyłą ochronną zielono-żółtą (żo), płaski (p).

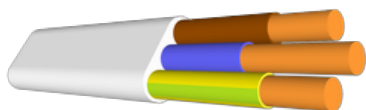
ZASTOSOWANIE

Przewody przeznaczone są do układania na stałe w instalacjach budynków. Temperatura otoczenia o temperaturze od -40°C do +70°C i wilgotności względnej do 100% oraz do układania stałe pod tynkowo.

Specyfikacja techniczna

BUDOWA	
Żyły	miedziane jednodrutowa kl. 1
Izolacja	polwinitowa PVC
Powłoka	Polwinitowa PVC
Kolor izolacji	2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 3-żyłowe: brązowa, czarna, szara 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 4-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna 4-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna
Temperatura pracy	-40°C do +70°C
Pakowanie	Krążki o długości 100 m

Galeria / Certyfikaty



[kliknij na zdjęcie aby powiększyć](#)

Normy

- PN-E-90068:2016-10
- PN-EN 60228:2007

