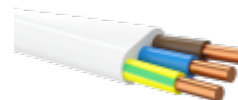


Przewód elektryczny YDYp(żo) 3x2.5 450/750V (100m) (EE0018)

Numer katalogowy: EE-YDYP-325-100-1
Producent/marka: Q-LANTEC
Kod EAN: 5901738556744

Wersja: 20240510
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.

Marka » Q-LANTEC

Q-LANTEC to grupa produktów dedykowana dla klientów dla których 10 lat gwarancji to wystarczające zabezpieczenie inwestycji. A-LAN Technologie pod marką Q-LANTEC wprowadził na rynek szereg rozwiązań do budowy okablowania miedzianego i światłowodowego dedykowanych dla mieszkalnictwa, niewielkich instalacji budynkowych oraz systemów FTTH. Celem takiego działania było uporządkowanie powszechnie stosowanych praktyk rynkowych minimalizujących koszty inwestycji poprzez stosowanie produktów niskiej jakości z wątpliwą odpowiedzialnością gwarancyjną. Sieci oparte o dowolną konfigurację elementów marek własnych A-LANA zostają objęte 10 letnią gwarancją.

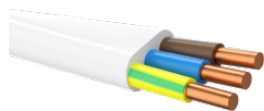


Specyfikacja techniczna

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	Krażki o długości 100 m

Galeria / Certyfikaty



Normy

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

