

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-ydyp-3x1-50-450-750v-nkt-instal-plus-100m-p-24480.html>

## Przewód YDYp 3x1,50 450/750V NKT instal PLUS 100m



Cena brutto	<b>705,92 zł</b>
Cena netto	<b>573,92 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>27128</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### NKT instal PLUS YDYpzo

#### Innowacja w dwóch kolorach

NKT jako pierwsze na rynku w 2012 roku wprowadziło czytelną identyfikację kolorystyczną dla dwóch podstawowych przekrojów przewodów YDYp. Rozwiązanie to znacznie ułatwia i skraca prace instalacyjne. Kolorem niebieskim oznaczono przewód NKT instal PLUS YDYp 450/750 3x1,5 mm<sup>2</sup> do zasilania oświetlenia, natomiast kolorem zielonym przewód NKT instal PLUS YDYp 450/750 o przekroju 3x2,5 mm<sup>2</sup> do zasilania gniazd elektrycznych.

#### Zalety przewodów NKT instal PLUS:

Szybko rozróżnisz przekroje w zaciemnionych pomieszczeniach na budowie.

Bez trudu rozpoznasz obwody instalacji gniazd i instalacji oświetleniowych w rozdzielnicach i puszkach instalacyjnych.

Masz pewność, że stosujesz oryginalny, najwyższej jakości przewód instalacyjny.

Dzięki położeniu paska od strony żyły ochronnej „żo” minimalizujemy możliwość uszkodzenia żyły fazowej.

Nie trzeba brać przewodu do ręki - odczytasz jego przekrój na podstawie pasków.

Również opakowania oznaczone są odpowiednimi kolorami, co ułatwia pracę nie tylko instalatorom, lecz także magazynierom.

#### Zalety przewodów NKT instal

Posiadają szereg cech, które przenoszą się na korzyści dla wykonawców instalacji elektrycznej oraz dla jej późniejszych użytkowników.

#### Najlepsze materiały

Odpowiednia mieszanka izolacyjna, na której skład możemy bezpośrednio wpływać (NKT posiada fabrykę polwinitów w Knurowie), sprawia, że przy zachowaniu wszystkich parametrów technicznych wymaganych przez normy, izolacja na przewodach zachowuje większą miękkość i plastyczność w porównaniu z konkurencyjnymi wyrobami. Miękka izolacja ułatwia obróbkę przewodów oraz ich montaż.

#### Przewody NKT instal nie sprężynują

Przewody NKT instal nie sprężynują. Układane na powierzchniach płaskich (np. na ścianie, suficie) nie odstają, a rozwijane nie próbują wracać do pierwotnego kształtu (nie zwijają się w spiralę).

#### Proste układanie

Łatwość w układaniu na zakrętach (np. o 90°) - żyły wewnątrz przewodów mają możliwość wzdłużnego przemieszczania się względem siebie, dzięki czemu przy ich skręcaniu nie powstają wypukłości, które utrudniłyby ich przykrycie „masą tynkową”. Możliwe dzięki odpowiedniej technologii wytłaczania izolacji.

#### Bardzo bezpieczne

Technologia ta minimalizuje ryzyko sklejenia się izolacji żył i powłoki zewnętrznej - powłoka nie wypełnia przestrzeni między żyłami. Takie sklejenie się znacząco wydłuża czas potrzebny na odizolowanie przewodu (nawet kilkukrotnie), co automatycznie zwiększa koszty robocizny.

#### Łatwość obróbki przewodu

Zarówno przy użyciu narzędzi do ściągania izolacji, jak i zwykłych noży monterskich. Jednocześnie zmniejszone zostaje ryzyko uszkodzenia izolacji żył - dzięki odpowiedniej technologii wytłaczania (wolne przestrzenie między żyłami).

#### Oznaczona żyła "żo"

Na powłoce przewodu po stronie żyły żółto-zielonej (służącej jako żyła ochronna) znajdują się specjalne wypustki, występujące na całej długości przewodu, w niewielkich odstępach. Ułatwiają one zlokalizowanie położenia tej żyły, co jest szczególnie istotne w warunkach budowy, gdzie niewielkie natężenie światła albo zabrudzenia przewodu (np. tynkiem, gipsem) mogą utrudniać określenie jej położenia - ważne z punktu widzenia obróbki i montażu osprzętu.