

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-ydyp-3x2-50-450-750v-nkt-instal-plus-100m-p-24481.html>

Przewód YDYp 3x2,50 450/750V NKT instal PLUS 100m



Cena brutto	1 042,52 zł
Cena netto	847,58 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27129
Producent	Brak

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 mm² do zasilania oświetlenia, natomiast kolorem zielonym przewód NKT instal PLUS YDYp 450/750 o przekroju 3x2,5 mm² 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.