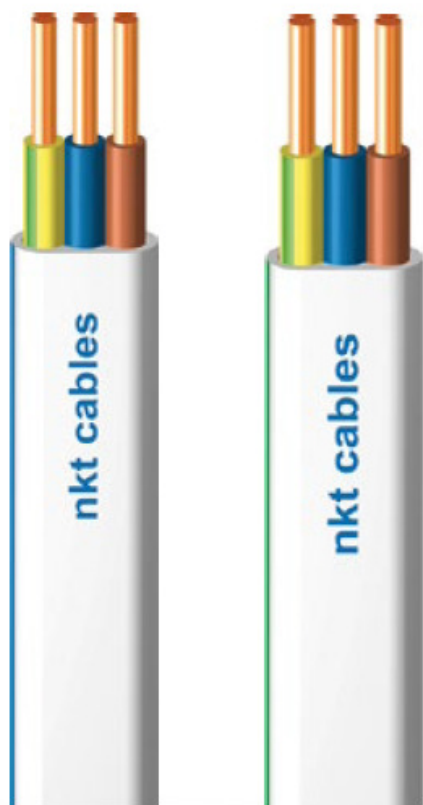


nkt cables
ul. Gajowa 3
43-254 Warszowice
tel. 32 757 17 00
info.pl@nktcables.com



KOLOROWE PRZEWODY

Producent jako pierwszy w Polsce wprowadził kolorystyczną identyfikację przewodów instalacyjnych nkt instal PLUS YDYp 450/750 V. Dzięki temu z łatwością można rozróżnić dwa podstawowe przekroje przewodów: $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ i $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$.

Paskiem w kolorze niebieskim oznaczono przewód nkt instal PLUS YDYp 450/750 o przekroju $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$. Z kolei paskiem w kolorze zielonym przewód nkt instal PLUS YDYp 450/750 V o przekroju $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$.

Zalety przewodów nkt instal PLUS:

- w zaciemnionych pomieszczeniach na budowie, w magazynie można łatwo rozróżnić przekroje,
- w rozdzielnicach i puszkach instalacyjnych bez trudu można rozróżnić obwody instalacji gniazd i instalacji oświetleniowych,
- położenie paska od strony żyły ochronnej „żo” pozwala jednoznacznie ustalić jej położenie, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia żyły fazowej,
- opakowania oznaczone są odpowiednimi kolorami, co ułatwia pracę nie tylko instalatorom, lecz także magazynierom.

Instalując przewody z paskami użytkownik ma pewność, że stosuje oryginalne, najwyższej jakości przewody instalacyjne.

Producent	nkt cables
Symbol	nkt instal PLUS YDYp
Typ (identyfikacja)	Przewody instalacyjne
Przeznaczenie	Przewody elektroenergetyczne przeznaczone do układania na stałe wewnątrz pomieszczeń pod tynkiem, w oraz na tynku. Wyroby mogą być instalowane wyłącznie przez osoby posiadające niezbędne wykształcenie i uprawnienia w zakresie prac elektroinstalacyjnych. Konstrukcja tych wyrobów jest zgodna ze wskazanymi normami przedmiotowymi. W trakcie prac instalacyjnych wymagane jest stosowanie się do obowiązujących przepisów w tym zakresie.
Przekrój żył	$1,5 \text{ mm}^2$; $2,5 \text{ mm}^2$
Liczba żył	3
Napięcie znamionowe	450/750 V
Obciążalność długotrwała	Bd.
Materiał żyły	Miedź
Budowa żyły	Żyła miedziana
Klasa giętkości żyły (wg PN-EN 60228)	1
Materiał izolacji	PCV
Rodzaj powłoki zewnętrznej	Opona
Materiał powłoki zewnętrznej	PCV
Materiał osłony	Bd.
Dodatkowe informacje	–