

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-ydyp-3x2-50-450-750v-b2ca-100m-p-23346.html>



## Przewód YDYp 3x2,50 450/750V B2Ca 100m

Cena brutto	<b>1 397,82 zł</b>
Cena netto	<b>1 136,44 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25735</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Przewód o żyłach miedzianych jednodrutowych (D) w izolacji bezhalogenowej (H) i w powłoce bezhalogenowej (H) płaski (p) z żyłą ochronną zielono-żółtą (J) lub bez żyły ochronnej zielono-żółtej (O)

BUDOWA:	
Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 1, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	specjalny polimer bezhalogenowy
Opona	specjalny polimer bezhalogenowy, kolor biały
Kolory izolacji	<p>HDBp-O</p> <p>2-żyłowe: niebieska, brązowa</p> <p>3-żyłowe: brązowa, czarna, szara lub niebieska, brązowa, czarna</p> <p>4-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara</p> <p>5-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna</p> <p>HDBp-J</p> <p>3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa</p> <p>4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara lub zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna</p> <p>5-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara</p>

Temperatura pracy	od -40°C do +70°C
Napięcie znamionowe	450/750 V
Minimalny promień gięcia	średnica zewnętrzna przewodu D [mm]  6xD
Dopuszczalna temperatura w trybie roboczym	+70°C
Dopuszczalna temperatura w trybie podczas zwarcia	+160°C
Zastosowanie	przewody bezhalogenowe zasilające do instalacji w obiektach gdzie życie ludzkie lub dobra materialne muszą być chronione na wypadek wystąpienia pożaru (hotele, szpitale, szkoły, lotniska, stacje metra, stacje kolejowe, instalacje przemysłowe), przewody są przeznaczone do układania w pomieszczeniach suchych i wilgotnych, na tynku, wywotoku i pod tynkiem, w ścianach murytowych i bezpośrednio w betonie jedynie do układania na stałe, w przypadku instalacji na zewnątrz lub pod ziemią należy umieścić kable w kanałach kablowych lub rurach.
Pakowanie	kabli o długości 100 m