

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-yly-3x1-50-0-61kv-mb-p-13178.html>

## Przewód YLY 3x1,50 0,6/1kV mb



Cena brutto	<b>9,96 zł</b>
Cena netto	<b>8,10 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>14198</b>

### Opis produktu

Przewody elektroenergetyczne o żyłach miedzianych, wielodrutowych o izolacji i powłoce z polwinitu zwykłego, okrągłe, ogólnego przeznaczenia do układania na stałe

<b>Napięcie znamionowe:</b>	0,6/1 kV
<b>Dopuszczalna temperatura pracy:</b>	<b>wg PN-87/E-90056 + PN-HD 516 S2:2003:</b> - na powierzchni przewodu: max. 70°C, - żył roboczych przy zwarceniu: max. 160°C, - transport, montaż, przenoszenie: min. 5°C, - składowanie: max. 40°C. po ułożeniu na stałe, praca dopuszczalna w temp. -40°C do +70°C i wilgotności względnej powietrza do 100%.
<b>Norma:</b>	PN-87/E-90056
<b>Barwy izolacji:</b>	1-żyłowe: nienormalizowane, 2-żyłowe: brązowa, niebieska 3-żyłowe: żółto-zielona, niebieska, brązowa 4-żyłowe: żółto-zielona, czarna, niebieska, brązowa 5-żyłowe: żółto-zielona, niebieska, brązowa, czarna, szara 7,10-żyłowe: żółto-zielona + numerowane lub inne kombinacje barw, zgodnie z zamówieniem klienta dla odcinków 0,5 -1,5 km
<b>Budowa:</b>	żyły: miedziane wielodrutowe, sztywne, klasy 2, wg PN-HD 383 S2:2003 (U), - izolacja: polwinit izolacyjny zwykły, - opona: polwinit oponowy zwykły. <b>Wyróżnianie żył: wg PN-HD 308 S2:2002</b>
<b>Zastosowanie:</b>	do układania na stałe w urządzeniach elektroenergetycznych pracujących w środowisku suchym i wilgotnym, do układania pod tynkiem i na tynku.