

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-do-pomp-wody-tml-t-rd-4x6-00-450750v-mb-p-9389.html>

## Przewód do pomp wody TML T-RD 4x6,00 450/750V mb

Cena brutto	<b>76,21 zł</b>
Cena netto	<b>61,96 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>09911</b>

### Opis produktu

#### Zastosowanie

Odpowiednik kabli typu OGI. Przeznaczony do stałego użytku w wodzie, do podłączania urządzeń takich jak zanurzone pompy silnikowe. Odpowiedni do wody pitnej i przemysłowej oraz dla średnich obciążeń mechanicznych.

Polecamy mufy kablowe typu JOP do łączenia kabli pod wodą. Dostępne w ciągłej sprzedaży dla wymiarów 3x1,5-2,5mm<sup>2</sup> oraz 4x1,5-2,5mm<sup>2</sup>

#### Specjalne funkcje

- Napięcie znamionowe do 0,6/1kV, kiedy jest chroniony i układany na stałe w rurach
- Wolny od silikonu i substancji szkodliwych dla lakieru

#### Uwagi

- Zgodny z RoHS
- Zgodny z 2006/95/EC - CE

#### Struktura i specyfikacja

- Materiał przewodnika – pojedyncze żyły z czystej miedzi
- Klasa – zgodne z DIN VDE 0295 klasa 5 resp. IEC 228 klasa 5
- Rdzeń izolacji - oparty na EPR
- Kolory żył – normowane wg VDE 0293-308 kolorowe z lub bez żyły żółtozielonej PE
- Warstwowanie – rdzeń osiadły w warstwach
- Zewnętrzna powłoka – oparta na EPR
- Kolor powłoki – niebieski
- Nadruk – tak
- Napięcie znamionowe U<sub>o</sub>/U: 450/750V
- Napięcie testowe: 2,5kV
- Nośność – zgodne z DIN VDE
- Min promień zginania na stałe: 4xd
- Min promień zginania w ruchu: 5xd
- min./max. temp. pracy stałej: - 40stC/+ 40stC
- min./max. temp. pracy w ruchu: -25stC/+ 40stC
- temp. w przewodzeniu + 90stC
- standard zgodne z DIN VDE 0250



---

**Dostępne przekroje:**

- 1x 1,5mm-185mm
- 3x,4x 1,5mm,2,5mm,4mm,6mm,10mm,16mm,25mm,35mm,50mm,70mm,95mm