



ZAKŁAD DOŚWIADCZALNY BUDOWNICTWA ŁĄCZNOŚCI Sp. z o.o.
04-369 Warszawa ul. Kickiego 2
Tel./Fax: 22 8797769
e-mail: zdbl@supermedia.pl
www.teleconstruction.pl

Data: 08.03.2026 r.
Znak: PK-03/03/26

Wortex-BIS
Michał Borowski
Ul. Przewodowa 44
04-874 Warszawa

OPINIA

o rurach osłonowych odpornych na promieniowanie UV

<i>Nazwa produktu:</i>	Rury osłonowe odporne na promieniowanie UV - RHDPE UV .
<i>Przeznaczenie:</i>	Do zabezpieczania przewodów i kabli telekomunikacyjnych w miejscach gdzie wymagana jest odporność na działanie promieniowania UV, również do osłony kabli układanych w obiektach użyteczności publicznej, mostach, wiaduktach, słupach.
<i>Zastosowane kryteria oceny:</i>	• PN-EN 61386-1:2011 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne. • PN-EN 50626-1:2023-12 Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi przeznaczonych do ochrony i prowadzenia izolowanych kabli elektrycznych lub kabli komunikacyjnych - Część 1: Wymagania ogólne. • PN-EN IEC 61386-21:2021-12 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów - Część 21: Wymagania szczegółowe - Systemy rur instalacyjnych sztywnych. • PN-EN ISO 9969:2016-02 Rury z tworzyw termoplastycznych. Oznaczanie sztywności obwodowej. • ZN-OPL-014/23 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. Wymagania i badania. • TDC-061-0510S Materiały do budowy Sieci – Netia Telekom S.A. • ZN-WIMUMWR-05 Miejskie Teletechniczne Kanały Kablowe (MTKK) dla Miasta Wrocławia. Elementy pasywne sieci MTKK. - Część 5: Rury przepustowe. Część 6: Rury światłowodowe.
<i>Potwierdzenie zgodności z wymaganiami:</i>	Na podstawie analizy dostarczonych dokumentów i w oparciu o wyniki przeprowadzonych badań stwierdzamy, że wyroby spełniają wymagania norm określonych powyżej z rozszerzeniem asortymentu o dodatkowe wielkości rur i wprowadzeniem cechy odporności na promieniowanie UV.

Cechy
podstawowe:

- produkowane wielkości rur (średnica zewnętrzna / minimalna grubość w mm): 32/2,9, 50/4,0, 50/5,0, 75/4,0, 75/7,0, 110/4,0, 110,0/5,5, 110/10,0, 160/8,0, 160/14,6,
- rury mogą posiadać wydłużony kielich - WK,
- rury mogą być odporne na rozprzestrzenianie płomienia – FP,
- parametry wytrzymałościowe zgodne z wymaganiami w szczególności sztywność obwodowa od SN10 do SN64,
- masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR polietylenu: (temperatura 190°C, obciążenie 5 kg) $0,2 \div 1,6$ g/10 min,
- gęstość polietylenu $\geq 940 \text{ kg/m}^3$.

Termin ważności: 08.03.2028 r.

DYREKTOR
Zakładu Doświadczalnego
Budownictwa Łączności Sp. z o.o.

inż. Piotr Kowalski