



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: 26.11.2024 r.
Znak: PK-09/11/24

M.P.J. Sp. z o.o.
20-232 Lublin
Ul. Kasprowicza 15

OPINIA o akcesoriach rur

- Nazwa produktu:** Trójniki skręcane zaciskowe, równoprzelotowe TPEX oraz redukcyjne pod kątem 45° TPYx i TRYxy. Kolana skręcane zaciskowe, równoprzelotowe KPEX.
- Przeznaczenie:** Do łączenia rur kanalizacji kablowej wtórnej i rurociągów kablowych oraz ciągów kanałów technologicznych w różnych konfiguracjach średnic rur i położenia.
- Zastosowane kryteria oceny:**
- Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-/0852 wydanie 1 – wydane przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów, czerwiec 2022.
 - 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.
 - ZN-OPL-014/23 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. Wymagania i badania - Orange Polska S.A.
 - 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 9: Złączeni rur.
- Potwierdzenie zgodności z wymaganiami:** Na podstawie analizy dostarczonych dokumentów i w oparciu o wyniki przeprowadzonych badań stwierdzamy, że wyroby spełniają wymagania norm określonych powyżej i mogą być stosowane zgodnie z przeznaczeniem.
- Asortyment:** Trójniki skręcane zaciskowe, równoprzelotowe TPEX - dla średnic: 20x20x20, 25x25x25x, 32x32x32, 40x40x40, 50x50x50 i 63x63x63 mm;
Trójniki skręcane zaciskowe, równoprzelotowe TPYx dla średnic: 40x40x40 mm pod kątem 45°;
Trójniki skręcane zaciskowe, redukcyjne TRYxy dla średnic: 40x32x40 mm pod kątem 45°;
Kolana skręcane zaciskowe, równoprzelotowe KPEX dla średnic: 20x20, 25x25, 32x32, 40x40, 50x50, 63x63 mm;
- Termin ważności:** 26.11.2026 r.

DYREKTOR
Zakładu Doświadczalnego
Budownictwa Łączności Sp. z o.o.
inż. Piotr Kowalski