



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: 17.05.2021 r.
Znak: PK-06/05/21

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe
HYDROBUD
B. Stefański, B. Janas Sp. J.
60-693 Poznań
Ul. H. Szafran 1

OPINIA

o złączkach zaciskowych PLAST

- Nazwa produktu:* Złączki zaciskowe PLAST w postaci dwuzłączek, redukcji, trójników, kolan oraz korków (zaślepek) produkowanych przez firmę Sociedad de Transformacion de Plasticos S.A. - STP Acuster Group (Hiszpania).
- Przeznaczenie:* Do łączenia i zamykania rur kanalizacji kablowej wtórnej i rurociągów kablowych oraz ciągów kanałów technologicznych w różnych konfiguracjach średnic rur i położenia.
- Zastosowane kryteria oceny:*
- PN-EN 61386-1:2011 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne.
 - PN-EN 61386-24:2010 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 24: Wymagania szczegółowe. Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi.
 - ZN-OPL-014/15 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 9: Złączki 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 w sieciach telekomunikacyjnych, a w szczególności sieciach światłowodowych.
- Cechy podstawowe:* Dwuzłączki, redukcje, trójniki, kolana i korki dla średnic rur: 20, 25, 32, 40, 50 i 63 mm;
Wykonanie: korpus, nakrętka i pierścień dociskowy – kopolimer polipropylenu, pierścień zaciskowy – żywica poliacetalowa POM, uszczelka – guma NBR;
Wyroby zapewniają:
- wodoszczelność tzn. zabezpieczenie rur przed przenikaniem wody do jej wnętrza,
 - szczelność i wytrzymałość połączeń,
 - szybki i niezawodny montaż i demontaż przy użyciu standardowych narzędzi i materiałów,
 - możliwość redukcji średnic rur światłowodowych.
- Termin ważności:* 17.05.2023 r.

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

inż. Piotr Kowalski