

MAINPRESS - złączki PPSU



Szczegóły produktu

Nazwa/ wymiary	Nr art.	VE
PPSU Kątownik 90°	P41.500.XXX	w zależności od wymiarów
PPSU Trójnik	P41.300.XXX	w zależności od wymiarów
PPSU Łącznik	P31.100.XXX	w zależności od wymiarów



niezaprasowana nieuszczelna



brak korozji (tworzywo sztuczne)



niewielki ciężar



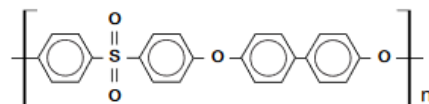
DW-8501CM0499



w ciągu 2021

Zalety PPSU z tworzywa sztucznego

- bardzo wytrzymałe tworzywo sztuczne wysokowydajne
- nadzwyczajna udarność
- od dziesięcioleci stosowana w technice sanitarnej
- nieszkodliwa higienicznie (technika medyczna)
- bez ołowiu
- odporna na inkrustację



Wziernik

Jednoznaczne rozpoznanie prawidłowej pozycji rury



Tuleja ze stali szlachetnej gładka, cylindryczna powierzchnia do prostego rozpoznawania zaprasowania

Korpus złączki z PPSU

3 o-ringi dla maksymalnego bezpieczeństwa

Pierścień oporowy celem bezpiecznego prowadzenia szczęk prasujących

Właściwości materiałowe

Gęstość	1,29 g/cm ³
Moduł sprężystości	2.340 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie	70 MPa
Wydłużenie	7,2%
Wydłużenie przy zerwaniu	90%
Moduł gięcia	2.410 MPa
Wytrzymałość na zginanie	91 MPa
Temperatura zeszklenia	220°C
Przewodność termiczna	0,35 W/(mK)
Współczynnik rozszerzalności liniowej cieplnej	5,6 10 ⁻⁵ /K

Zastosowanie środków poślizgowych i smarujących lub innych substancji chemicznych podczas instalacji nie jest konieczne. Choć PPSU odporne jest na dużą ilość substancji chemicznych, unikać należy kontaktu z dodatkowymi substancjami. Jeżeli mimo to byłoby to konieczne, to należy wystarać się o zezwolenie dla danego środka z firmy MAINCOR.

* W ramach certyfikacji, tak jak w przypadku wszystkich systemów wody pitnej MAINCOR, mają miejsce coroczne niezależne kontrole zewnętrznych instytucji kontrolnych, które zapewniają stałą jakość i funkcjonalność.

Kompatybilność systemowa



- Całkowicie kompatybilne z rurami MAINCOR MAINPRESS
- Obróbka za pomocą tradycyjnych narzędzi MAINCOR MAINPRESS
- Wskazówki dotyczące obróbki & wytyczne podręcznika technicznego MAINPRESS obowiązują również dla złączek PPSU

