

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/kolano-kanalizacyjne-110/87-plastimex-p-23446.html>



## Kolano kanalizacyjne 110/87 PLASTIMEX

Cena brutto	<b>7,20 zł</b>
Cena netto	<b>5,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>97865298</b>
Kod producenta	<b>1805110</b>
Kod EAN	<b>5901497303771</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

Kolano kanalizacyjne pvc PLASTIMEX przeznaczony do wykonywania połączeń w zewnętrznych instalacjach kanalizacyjnych PVC. Element dobiera się do średnicy rur oraz wymaganego kąta lub redukcji przewodu.

#### Najważniejsze cechy

- Element PVC do kanalizacji zewnętrznej.
- Konstrukcja kielichowa umożliwia połączenie z rurą o zgodnej średnicy.
- Wariant wymiarowy pozwala dopasować trasę przewodu do projektu instalacji.

#### Parametry techniczne

- Producent: PLASTIMEX
- Kod producenta: 1805110
- EAN: 5901497303771
- Typ produktu: kolano kanalizacyjne
- Kąt: 87°

#### Zastosowanie

- Zmiana kierunku, połączenie lub redukcja przewodów kanalizacyjnych.
- Przyłącza i zewnętrzne odcinki kanalizacji grawitacyjnej.
- Naprawy i rozbudowy istniejących systemów PVC.

#### Kompatybilność

- Rury kanalizacyjne PVC o zgodnej średnicy.
- Systemy kanalizacji zewnętrznej grawitacyjnej oraz kształtki uzupełniające PLASTIMEX.

#### Informacje dla instalatora

Przed montażem należy sprawdzić średnicę, kąt oraz czystość kielicha i uszczelki. Element należy wsunąć osiowo, bez przekoszenia przewodu.

#### Najczęstsze błędy przy doborze

- Dobór kształtki o innym kącie niż przewidziany w projekcie.

- 
- Łączenie elementów o niezgodnej średnicy bez redukcji.
  - Montaż na zabrudzonej uszczelce, co może obniżyć szczelność połączenia.

### **Dlaczego warto wybrać ten model?**

- Produkt z oferty polskiego producenta systemów rurowych PVC, PP i PE.
- Jednoznaczny kod producenta i EAN ułatwiają identyfikację wariantu.
- Parametry z nazwy produktu pozwalają szybko dobrać element do instalacji.

## Zastosowanie

Zmiana kierunku, połączenie lub redukcja przewodów kanalizacyjnych. Przyłącza i zewnętrzne odcinki kanalizacji grawitacyjnej. Naprawy i rozbudowy istniejących systemów PVC.

Nie wybieraj tego wariantu, jeśli wymagana jest inna średnica, inna klasa sztywności lub inny poziom ciśnienia niż wskazany w nazwie produktu.

## Dane techniczne

- Producent: PLASTIMEX
- Kod producenta: 1805110
- EAN: 5901497303771
- Typ produktu: kolano kanalizacyjne
- Kąt: 87°

## Montaż

Montaż wykonuj zgodnie z projektem instalacji i wymaganiami dla danego systemu rurowego. Przed połączeniem sprawdź średnicę, czystość kielicha, stan uszczelki oraz zgodność elementów.

- Dobór kształtki o innym kącie niż przewidziany w projekcie.
- Łączenie elementów o niezgodnej średnicy bez redukcji.
- Montaż na zabrudzonej uszczelce, co może obniżyć szczelność połączenia.

## Pytania i odpowiedzi

### **Czy ta kształtka pasuje do rury podanego wariantu?**

Pasuje do rur o zgodnej średnicy systemowej. Przed montażem trzeba sprawdzić średnicę, kąt lub redukcję podaną w nazwie produktu.

### **Czy kształtkę można stosować w kanalizacji wewnętrznej?**

Produkt należy dobierać zgodnie z przeznaczeniem systemu. Ten wariant opisano jako element kanalizacji zewnętrznej PVC.

### **Czy do połączenia potrzebna jest uszczelka?**

W połączeniach kielichowych uszczelka systemowa odpowiada za szczelność, dlatego należy sprawdzić jej obecność i stan przed montażem.

### **Co sprawdzić przy kodzie producenta 1805110?**

Należy sprawdzić średnicę, kąt lub redukcję oraz zgodność z rurami PVC użytymi w instalacji.

## O producencie

PLASTIMEX Sp. z o.o. jest jednym z wiodących polskich producentów systemów rurowych z PVC, PP i PE. Firma powstała w 1989 roku w Psarach z polskiego kapitału i dysponuje dwoma nowoczesnymi zakładami produkcyjnymi. Strategia przedsiębiorstwa zakłada dostarczanie nowoczesnych i przyjaznych środowisku produktów spełniających potrzeby klientów. Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii i najwyższej jakości surowców produkty Plastimex spełniają standardy Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001:2015. W ofercie firmy znajdują się kompleksowe systemy kanalizacji zewnętrznej z PVC i PP (Plasticor), wodociągowe z PVC i PE oraz kanalizacji wewnętrznej z PP. Plastimex stale rozwija swoje portfolio, dbając o jakość,

---

innowacyjność i ekologię.