

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/nasuwka-kanalizacyjna-zlaczka-110-plastimex-p-21209.html>

Nasuwka kanalizacyjna, złączka 110 PLASTIMEX



Cena brutto	7,21 zł
Cena netto	5,86 zł
Numer katalogowy	83683556
Kod producenta	2001110
Kod EAN	5901497303986

Opis produktu

Opis produktu

Nasuwka kanalizacyjna 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: 2001110
- EAN: 5901497303986
- Typ produktu: nasuwka kanalizacyjna

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: 2001110
- EAN: 5901497303986
- Typ produktu: nasuwka kanalizacyjna

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 2001110?

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.

