

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/kolano-kanalizacyjne-16045-plastimex-p-24810.html>



Kolano kanalizacyjne 160/45 PLASTIMEX

Cena brutto	15,53 zł
Cena netto	12,63 zł
Numer katalogowy	154424681
Kod producenta	1803160
Kod EAN	5901497303801

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: 1803160
- EAN: 5901497303801
- Typ produktu: kolano kanalizacyjne
- Kąt: 45°

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: 1803160
- EAN: 5901497303801
- Typ produktu: kolano kanalizacyjne
- Kąt: 45°

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 1803160?

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.