

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/trojnik-kanalizacyjny-pp-40x4090-scianka-18mm-szary-kanplast-p-30013.html>



Trójnik kanalizacyjny PP 40x40/90 ścianka 1.8mm SZARY KANPLAST

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 5,72 zł |
| Cena netto | 4,65 zł |
| Numer katalogowy | 386450752 |
| Kod producenta | TW-TR-44-9-00-00-S |
| Kod EAN | 5902232660517 |

Opis produktu

Opis produktu

Trójnik kanalizacyjny PP KANPLAST służy do wykonania odgałęzienia i podłączenia przewodu bocznego do instalacji kanalizacji wewnętrznej. Wariant: Ø40 x Ø40 mm, kąt 90°, ścianka 1,8 mm.

Najważniejsze cechy

- Służy do wykonania odgałęzienia w instalacji kanalizacji wewnętrznej.
- Umożliwia włączenie podejścia bocznego do przewodu głównego.
- Dobór średnic i kąta pozwala ograniczyć błędy przy rozprowadzeniu przewodów.
- Kolor: szary.

Parametry techniczne

- Typ produktu: trójnik kanalizacyjny PP
- Producent: KANPLAST
- Kod producenta: TW-TR-44-9-00-00-S
- EAN: 5902232660517
- Materiał: PP
- System: kanalizacja wewnętrzna
- Średnice: Ø40 x Ø40 mm
- Kąt: 90°
- Grubość ścianki: 1,8 mm
- Kolor: szary
- Dokument odniesienia: KDWU KANPLAST dla systemu kanalizacji wewnętrznej PP

Zastosowanie

- Wykonanie odgałęzienia w przewodzie kanalizacji wewnętrznej Ø40 x Ø40 mm.
- Podłączenie podejścia bocznego do pionu lub przewodu zbiorczego.
- Nie dobierać, gdy potrzebne jest wyłącznie połączenie liniowe bez odgałęzienia.

Kompatybilność

- System kanalizacji wewnętrznej KANPLAST PP w zakresie średnic Ø32-110 mm.
- Rury i kształtki PP o zgodnej średnicy nominalnej.
- Instalacje kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wewnątrz budynków.

Informacje dla instalatora

Przed montażem należy porównać $\text{Ø}40 \times \text{Ø}40$ mm z rurą lub kształtką w instalacji, oczyścić kielich i bosy koniec oraz sprawdzić prawidłowe ułożenie uszczelki. Element powinien być montowany zgodnie z kierunkiem przepływu i zasadami wykonywania kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynku.

Najczęstsze błędy przy doborze

- Dobór niewłaściwej średnicy: przed zakupem sprawdź $\text{Ø}40 \times \text{Ø}40$ mm oraz średnicę istniejącej rury.
- Pomylenie kąta kształtki: ten wariant ma kąt 90° .
- Stosowanie elementu PP kanalizacji wewnętrznej jako elementu instalacji ciśnieniowej lub gazowej.
- Montaż bez kontroli czystości kielicha i uszczelki, co może powodować nieszczelność połączenia.

Dlaczego warto wybrać ten model?

- Produkt pochodzi z systemu KANPLAST kanalizacji wewnętrznej PP.
- Dobór po średnicy i geometrii ułatwia dopasowanie do istniejącego układu instalacji.
- Prosta konstrukcja pozwala na szybki montaż w typowych instalacjach odpływowych.
- Grubość ścianki: 1,8 mm.

Zastosowanie

Wykonanie odgałęzienia w przewodzie kanalizacji wewnętrznej $\text{Ø}40 \times \text{Ø}40$ mm. Podłączenie podejścia bocznego do pionu lub przewodu zbiorczego. Nie dobrać, gdy potrzebne jest wyłącznie połączenie liniowe bez odgałęzienia.

Dane techniczne

- Typ produktu: trójnik kanalizacyjny PP
- Producent: KANPLAST
- Kod producenta: TW-TR-44-9-00-00-S
- EAN: 5902232660517
- Materiał: PP
- System: kanalizacja wewnętrzna
- Średnice: $\text{Ø}40 \times \text{Ø}40$ mm
- Kąt: 90°
- Grubość ścianki: 1,8 mm
- Kolor: szary
- Dokument odniesienia: KDWU KANPLAST dla systemu kanalizacji wewnętrznej PP

Montaż

Przed montażem należy porównać $\text{Ø}40 \times \text{Ø}40$ mm z rurą lub kształtką w instalacji, oczyścić kielich i bosy koniec oraz sprawdzić prawidłowe ułożenie uszczelki. Element powinien być montowany zgodnie z kierunkiem przepływu i zasadami wykonywania kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynku.

- Nie skracaj ani nie obrabiaj kształtki w sposób, który narusza kielich lub gniazdo uszczelki.
- Po montażu sprawdź osiowość połączenia oraz brak naprężeń na przewodzie.
- W przypadku rur docinanych usuń zadziory z końcówki przed wsunięciem w kielich.

Pytania i odpowiedzi

Czy ten trójnik służy do wykonania odgałęzienia $\text{Ø}40 \times \text{Ø}40$ mm?

Tak, trójnik jest przeznaczony do włączenia przewodu bocznego do instalacji kanalizacji wewnętrznej o zgodnych średnicach.

Jak dobrać kąt trójnika 90° ?

Kąt trzeba dobrać do kierunku podłączenia podejścia bocznego i wymagań projektu instalacji, aby nie pogorszyć przepływu ścieków.

Czy trójnik można zastąpić złączką prostą?

Nie, złączka służy do połączenia liniowego, a trójnik do wykonania odgałęzienia. To różne funkcje montażowe.

Czy trójnik pasuje do instalacji ciśnieniowej?

Nie, produkt jest przeznaczony do kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynku, a nie do instalacji ciśnieniowych.

O producencie

PPH Kanplast to polski producent systemów kanalizacyjnych działający od wielu lat na rynku instalacyjnym. Firma specjalizuje się w wytwarzaniu rur i kształtek z tworzyw sztucznych do kanalizacji wewnętrznej i zewnętrznej, wykorzystując najwyższej jakości PVC i PP, które charakteryzują się odpornością chemiczną i mechaniczną.

Oferta obejmuje rury gładkie i karbowane, kształtki takie jak kolana, trójniki i mufy, syfony oraz systemy odprowadzania wód deszczowych. Kanplast stale rozwija technologię produkcji, inwestując w nowoczesne maszyny i kontrolę jakości zgodną z normami PN-EN.

Produkty firmy są lekkie, trwałe i łatwe w montażu dzięki zastosowaniu połączeń kielichowych z uszczelką lub połączeń klejonych, co skraca czas instalacji i minimalizuje koszty prac. Rury i kształtki Kanplast znajdują zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym i infrastrukturalnym w całej Polsce.

Marka cieszy się uznaniem dzięki niezawodności produktów oraz profesjonalnemu doradztwu technicznemu i wsparciu dla instalatorów. Kanplast dba również o ekologię, stosując surowce wtórne tam, gdzie jest to możliwe, i promując gospodarkę obiegu zamkniętego w produkcji tworzyw.