

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/rura-kanalizacyjna-pp-32-x-0250m-scianka-18mm-biala-kanplast-p-29438.html>



## Rura kanalizacyjna PP 32 x 0.250m ścianka 1.8mm BIAŁA KANPLAST

Cena brutto	<b>4,15 zł</b>
Cena netto	<b>3,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>329103860</b>
Kod producenta	<b>KW-RP-03-0-02-00-B</b>
Kod EAN	<b>5902232660722</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

Rura kanalizacyjna PP KANPLAST jest prostym odcinkiem przewodu do budowy kanalizacji wewnętrznej w budynku. Wariant: Ø32 mm, długość 0,250 m, ścianka 1,8 mm.

#### Najważniejsze cechy

- Prosty odcinek rury do prowadzenia przewodu kanalizacji wewnętrznej.
- Długość odcinka ułatwia dopasowanie instalacji bez nadmiernej liczby połączeń.
- Rura współpracuje z kształtkami PP o tej samej średnicy.
- Kolor: biały.

#### Parametry techniczne

- Typ produktu: rura kanalizacyjna PP
- Producent: KANPLAST
- Kod producenta: KW-RP-03-0-02-00-B
- EAN: 5902232660722
- Materiał: PP
- System: kanalizacja wewnętrzna
- Średnica: Ø32 mm
- Długość: 0,250 m
- Grubość ścianki: 1,8 mm
- Kolor: biały
- Dokument odniesienia: KDWU KANPLAST dla systemu kanalizacji wewnętrznej PP

#### Zastosowanie

- Wykonanie prostego odcinka przewodu kanalizacji wewnętrznej Ø32 mm.
- Podejścia odpływowe, przewody poziome i odcinki instalacji wewnątrz budynku.
- Nie stosować jako rury kanalizacji zewnętrznej ani w instalacjach ciśnieniowych.

#### 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 Ø32 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 Ø32 mm oraz średnicę istniejącej rury.
- 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 prostego odcinka przewodu kanalizacji wewnętrznej Ø32 mm. Podejścia odpływowe, przewody poziome i odcinki instalacji wewnątrz budynku. Nie stosować jako rury kanalizacji zewnętrznej ani w instalacjach ciśnieniowych.

## Dane techniczne

- Typ produktu: rura kanalizacyjna PP
- Producent: KANPLAST
- Kod producenta: KW-RP-03-0-02-00-B
- EAN: 5902232660722
- Materiał: PP
- System: kanalizacja wewnętrzna
- Średnica: Ø32 mm
- Długość: 0,250 m
- Grubość ścianki: 1,8 mm
- Kolor: biały
- Dokument odniesienia: KDWU KANPLAST dla systemu kanalizacji wewnętrznej PP

## Dobór produktu

Przed montażem należy porównać Ø32 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 ta rura ma średnicę Ø32 mm?

Tak, wariant w pliku opisano jako rurę kanalizacyjną PP Ø32 mm. Należy dobrać kształtki o tej samej średnicy.

### Jaka jest długość odcinka?

Długość tego wariantu to 0,250 m. Warto uwzględnić ją przy planowaniu liczby połączeń.

### Czy rura jest do kanalizacji zewnętrznej?

Nie, ten produkt jest opisany jako rura PP do kanalizacji wewnętrznej. Do gruntu należy stosować rury systemu kanalizacji zewnętrznej.

---

## **Z jakimi kształtkami współpracuje rura?**

Z kształtkami kanalizacji wewnętrznej PP o zgodnej średnicy nominalnej, np. kolanami, trójnikami, złączkami lub redukcjami.

## **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.