

# Odpiływ

## AT110

Nr artykułu: 827001601, GTIN: 4052487171663



- z kompensacją tolerancji osiowej
- łatwa integracja bariery paroszczelnej poprzez kołnierz klejowy
- Montaż zabezpieczony przed potknięciem zgodnie z DGUV 38 §12a dzięki zastosowaniu wkładki zabezpieczającej przed kopnięciem
- Zintegrowana poziomica zapewnia prawidłowe ustawienie lejka przyłącza

Lejek przyłączeniowy ze zintegrowanym wkładem chroniącym przed nadeptaniem do zabetonowania w płycie fundamentowej i do optymalnego uszczelniania rur kanalizacyjnych. Umożliwia wyrównanie różnicy położenia (po zabetonowaniu) między rurą spustową i odpływem w podłodze, w każdym kierunku.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

## FAKTY

### Zalety:

- Możliwość wyeliminowania pracochłonnych, kwadratowych otworów
- łatwy i szybki montaż
- Gazo- i wodoszczelność połączenia z fundamentem dzięki zintegrowanej uszczelce trójwargowej
- Wargi uszczelniające TPE do uszczelnienia rury kanalizacyjnej
- Wkładka zabezpieczająca przed kopnięciem z perforacją i osłoną przeciwbрудzeniową może być wykorzystana do osuszenia fundamentu w trakcie prac budowlanych
- Tylne podcięcie zapewnia optymalne zamocowanie w betonie



## Zakres dostawy:

- opaska zaciskowa
- Wkładka zabezpieczająca przed kopnięciem

## Wymiary:

- Średnica: 385 mm
- Do rur kanalizacyjnych Ø 110 mm

## Właściwości:

- Wbudowany ogranicznik w lejku przyłączeniowym umożliwia precyzyjne pozycjonowanie rury
- 50 mm kołnierz obwodowy do połączenia bariery paroszczelnej

## Zakres zastosowania:

- DIN 18533 W1-E
- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1, Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2

## Tworzywo:

- Wkładka zabezpieczająca przed kopnięciem: rura kanalizacyjna
- kielich: ABS/TPE

## Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność
- szczelny na radon

## Testy/normy:

- Rury KG 2000 zgodne z DIN EN 14758
- Rury KG zgodne z DIN EN 13476-2

## OPIS

Odpowiednie do średnic kabli/rur Ø (mm):	110
Opakowanie:	1

# ZDJĘCIA

