

# Odpiływ

## AT110



- 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
- Wbudowany ogranicznik w lejku przyłączeniowym umożliwia precyzyjne pozycjonowanie rury
- Wkładka zabezpieczająca przed kopnięciem z perforacją i osłoną przeciwzabrudzeniową może być wykorzystana do osuszenia fundamentu w trakcie prac budowlanych
- Tylne podcięcie zapewnia optymalne zamocowanie w betonie
- łatwy i szybki montaż



## Zakres dostawy:

- 1 sztuka lejka offsetowego
- 1 zabezpieczenie stopnia z wbudowanym poziomem
- opaska zaciskowa ze stali nierdzewnej

## Wymiary:

- Do rur kanalizacyjnych DN 110

## Zakres zastosowania:

- Klasa ekspozycji na wodę DIN 18533: W1-E
- do zabetonowania, do dobetonowania

## Tworzywo:

- Wkładka zabezpieczająca przed kopnięciem: rura kanalizacyjna
- lejek offsetowy: ABS
- opaska zaciskowa: stal St sn (W4)

## Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność
- szczelny na radon

## Testy/normy:

- Rura KG zgodna z normą DIN EN 13476-2
- Rura KG2000 zgodna z normą DIN EN 14758

## ZDJĘCIA

