

# Priključni lijevak

## AT110

Br. artikla: 827001601, GTIN: 4052487171663



- s aksijalnim poravnavanjem tolerantnosti
- jednostavno povezivanje parnog zapora preko ljepljive prirubnice
- Ugradnja bez prepreka prema odredbi 38. članku 12a Obveznog osiguranju od nesreća (DGUV) zahvaljujući zaštitnom ulošku stepenice
- S integriranom libelom za postavljanje priključnog lijevka

Priključni lijevak s integriranim zaštitnim uloškom stepenice namijenjen za ubetoniranje u podnu ploču radi optimalnog brtvljenja cijevi KG. Za poravnavanje odstupanja (nakon betoniranja) između odvodne cijevi i podnog odvoda u svakom smjeru.



Slika može odstupati od odabranog proizvoda

## ČINJENICE

### Prednosti:

- Sprječava pravokutna udubljenja te zahtjevne naknadne radova
- jednostavna i brza montaža
- Plinotijesno i vodotijesno povezivanje s podnom pločom pomoću integrirane brtve s tri rebra:
- TPE usne za brtvljenje KG cijevi
- Zaštitni uložak stepenice s perforacijama i brazdama za skupljanje prljavštine tijekom gradnje može se upotrebljavati za močenje podne ploče
- Podrez za optimalno fiksiranje u betonu



## Opseg isporuke:

- Stezna traka:
- Zaštitni uložak stepenice

## Dimenzije:

- Promjer: 385 mm
- Za KG cijev Ø 110 mm

## Značajke:

- Ugrađeni graničnik u priključnom lijevku za točno pozicioniranje cijevi
- 50 mm obodna prirubnica za povezivanje parnog zapora

## Područje primjene:

- DIN 18533 W1-E
- Vodootporni beton, zahtijevana klasa 1, Vodootporni beton, zahtijevana klasa 2

## Materijal:

- Zaštitni uložak stepenice: PP
- Lijevak: ABS / TPE

## Zabrtvljenost:

- plinotijesno i vodotijesno
- otporno na radon

## Provjere/norme:

- KG 2000 cijevi prema DIN EN 14758
- KG cijevi prema DIN EN 13476-2

## ZNAČAJKE

prikladno za vod za provođenje medija Ø (mm):	110
Jedinica ambalaže:	1

# SLIKE

