

Vedno. Zanesljivo. Zatesnjeno.

Priključni lijak

AT110

Št. artikla: 0827001601



- **Z aksialno izravnavo tolerance**
- **Preprosta vključitev parne zapore s prirobnico za lepljenje**
- **Vgradnja brez spotikanja po DGUV 38 §12a zaradi vložka za pohodno zaščito**
- **Z vgrajeno libelo za vzdolžno izravnavo priključnega lijaka**

Priključni lijak z vgrajenim vložkom za pohodno zaščito za vbetoniranje v talno ploščo za optimalno zatesnitev na kanalizacijsko cev. Za izravnavo zamika med vertikalno cevjo in talnim odtokom v poljubno smer (po betoniranju).



Slika se lahko razlikuje od izbranega izdelka

DEJSTVA

Področje uporabe:

- DIN 18533 W1.1-E, DIN 18533 W1.2-E
- Vodotesni beton, razred obremenitve 1, Vodotesni beton, razred obremenitve 2

Prednosti:

- Nadomešča pravokotne odprtine in s tem naporno dodatno delo
- Preprosta vgradnja na kraju samem
- Plino- in vodotesna povezava s talno ploščo z vgrajenim 3-robnim tesnilom
- Tesnilni robovi TPE za zatesnitev na kanalizacijsko cev
- Vložek za pohodno zaščito s perforacijo in utori za lovljenje umazanije lahko med vgradnjo uporabljate za odvodnjavanje talne plošče
- Nastavek za optimalno pritrditev v beton

Obseg dobave:

- Napenjalni trak
- Pohodni nastavek

Mere:

- Premer 385 mm
- Za kanalizacijske cevi Ø 110 mm

Lastnosti:

- Vgrajen naslon priključnega lijaka za natančno namestitev cevi

Material:

- Pohodni nastavek: PP
- Lijak: ABS/TPE

Tesnjenje:

- Plino- in vodotesno
- Neprepustno za radon

Preizkusi/standardi:

- Cev KG 2000 v skladu z DIN EN 14758
- Cev KG v skladu z DIN EN 1401

LASTNOSTI

Ø_z cevi za medij (mm): 110

Enota pakiranja (kosov): 32

GTIN: 4052487220006

SLIKE

