

# Csatlakozótölcsér

## AT110



- **tengelyirányú tűréskiegyenlítéssel**
- **a párazáró egyszerűen beköthető a tapadóperemnek köszönhetően**
- **a lépcsvédő betétnek köszönhetően a DGV 38 12a §-ának megfelelő, egyenletes beépítés**
- **beépített szintezővel a csatlakozótölcsér megfelelő elhelyezéséhez**



A kép eltérhet a kiválasztott terméktől

Csatlakozótölcsér beépített lépcsvédő betéttel padlólemezbe történő bebetonozáshoz, a KG cső optimális tömítéséhez. A lejtőcső és a padló kimenet közötti bármilyen irányú eltérés kiegyenlítéséhez (betonozás után).

## TÉNYEK

### Előnyök:

- Nincs szükség szögletes bemetszésekre, így nagy ráfordításokkal járó utómunkálatokra sem
- egyszerű és gyors összeszerelés
- Gáz- és vízzáró csatlakozás a padlólemezhez a beépített, 3-as tömítőpántnak köszönhetően
- TPE tömítőperemek KG csövek tömítéséhez
- Az építkezés alatt a talajlemez vízvezetéséhez perforációval és szennyfogó rácsokkal ellátott lépcsvédő betét használható
- Hátsó bemetszés a betonhoz történő optimális rögzítés érdekében

### Szállítási terjedelem:

- Szorító heveder
- Lépcsvédő betét



## Méretek:

- Átmérő: 385 mm
- 110 mm Ø-ű KG csőhöz

## Tulajdonságok:

- A csatlakozótölcsérben lévő beépített ütköző gondoskodik a cső pontos elhelyezéséről
- magassága a kész padló szintjéhez igazítható

## Alkalmazási terület:

- DIN 18533 W1-E
- 1-es igénybevételi osztályú vízzáró beton, 2-es igénybevételi osztályú vízzáró beton

## Nyersanyag:

- Lépésvédő betét: PP
- Tölcsér: ABS/TPE

## Tömítettség:

- gáz- és vízzáró
- radonzáró

## Tesztek/szabványok:

- KG 2000 csövek a DIN EN 14758 szerint
- KG 2000 csövek a DIN EN 13476-2 szerint

## KÉPEK

