

# Univerzális falátvezetés

ütközőperem nélkül

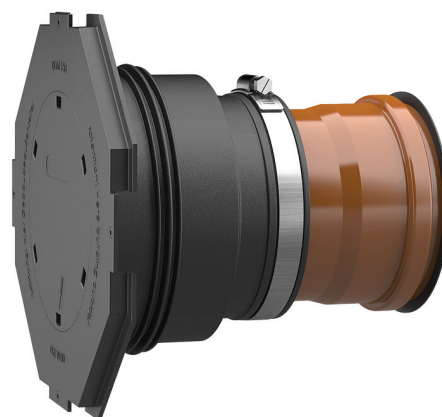
## UDM150/500 KG

Cikksz.: 3030300217, GTIN: 4052487220903



- **beépített megmunkálási peremmel**
- **nem változik a folyásirány**
- **nyomásbiztosan tömített a betonozás után**

Átfolyásoptimalizált falátvezetés - megelőzi a lerakódásokat és a visszafolyást a szennyvízrendszerben. Különleges kialakításának köszönhetően lehetővé teszi a KG 2000 csövek közvetlenül az építkezés helyén a falvastagsághoz illeszkedő falátvezetéssé történő átalakítását. Opcionálisan a falvastagsághoz illeszkedően előgyártva is kapható.



A kép eltérhet a kiválasztott terméktől

## TÉNYEK

### Előnyök:

- a helyszínen a falvastagsághoz igazítható vagy a falvastagsághoz illesztve kapható
- egyszerű és gyors összeszerelés
- optimálisan raktározható

### Szállítási terjedelem:

- Mandzsetta: gumimandzsetta, szorító heveder, mandzsettafedél megmunkálási peremmel és vakdugóval az eltakaráshoz, lamellás dugó (előreszerelve)
- Készlet: gumimandzsetta, szorító heveder, mandzsettafedél megmunkálási peremmel és vakdugóval az eltakaráshoz, lamellás dugó és KG 2000 cső (beépítésre készen előreszerelve)



## Méretetek:

- DN 110: Legkisebb falvastagság: 200 mm
- DN 150: Legkisebb falvastagság: 240 mm

## Tulajdonságok:

- zsaluzatba történő tömör beépítéshez
- beépítésre készen vakdugózva
- kapható DN 110 és DN 160 KG és KG 2000 csövekhez

## Alkalmazási terület:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- 1-es igénybevételi osztályú vízzáró beton, 2-es igénybevételi osztályú vízzáró beton

## Nyersanyag:

- Gumimandzsetta: EPDM
- Mandzsettafedél: ABS
- Szorító heveder: St sn (W1) acél
- Lamellás dugó: PE
- KG cső: PVC-U / KG 2000 cső: PP

## Tömítettség:

- gáz- és vízzáró
- radonzáró

## Tesztek/szabványok:

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

# TULAJDONSÁGOK

KG cső névleges szélessége:

DN 150

a következő átmérőjű haszonvezetékekhez használható Ø  
(mm):

160 mm

Falvastagság (mm):

500

Csomagolási egység:

5

# KÉPEK

