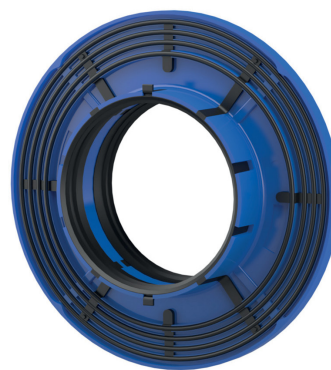


## Tesniaci límec do základovej dosky

Tesniaci límec KGF je určený ku betonáži do základovej dosky z vodostavebného betónu bez vonkajšej fóliovej hydroizolácie. Inštaluje sa priamo na kanalizačné potrubie v mieste budúcej podlahy. Je vyrobený z odolného ABS plastu s dvojitém TPE tesnením. Najväčšou výhodou je veľmi ľahká montáž bez nutnosti použitia akéhokoľvek náradia. Stačí límec navlhčiť vodou a natiahnuť na očistené potrubie. Tesniaci límec KGF je spoľahlivým prvkom radónovej ochrany. Po betonáži je vodotesný a plynotesný do 2,5 baru.

### Prednosti na prvý pohľad

- vodotesný a plynotesný do 2,5 baru
- spoľahlivý prvok radónovej ochrany
- vysoká pevnosť a stabilita
- pre štandardné kanalizačné potrubia
- ľahká montáž bez náradia
- vyrobené z vysoko odolných materiálov - ABS a TPE
- bežne skladom - rýchle dodanie



Tesniaci límec KGF

### Tabuľka rozmerov:

Vonkajší priemer potrubia v mm	Vonkajší priemer límca v mm	Objednávacie číslo
110	212	KGF 110
125	227	KGF 125
160	262	KGF 160

### Príklady použitia:



## Tesniaci límec do základovej dosky

Tesniaci límec HMK je určený na betonáž do základovej dosky z vodostavebného betónu bez vonkajšej fóiovej hydroizolácie. Límce HMK 30x3,5 a HMK 8-10 sa inštalujú priamo na uzemňovací pás alebo guľatinu. Ostatné HMK na kanalizačné potrubia v mieste budúcej podlahy. Všetky typy sú vyrobené z odolnej gúmy EPDM a dvoch sťahovacích nerezových pásov. Výhodou je veľmi jednoduchá montáž. Stačí límec navlhčiť vodou, natiahnuť na očistené potrubie a dotiahnuť sťahovaciu pásku. Tesniaci límec HMK je spoľahlivým prvkom radónovej ochrany. Po betonáži je vodotesný a plynutesný do 2,5 baru.

### Prednosti na prvý pohľad

- vodotesný a plynutesný do 2,5 baru
- spoľahlivý prvok radónovej ochrany
- vysoká pevnosť a stabilita
- pre uzemňovací pás alebo guľatinu
- jednoduchá a rýchla montáž
- použité vysoko odolné materiály – EPDM a nerezová oceľ
- bežne skladom – rýchle dodanie



Tesniaci límec HMK



HMK 30x3,5



HMK 8-10

### Tabuľka rozmerov:

Typ uzemnenia/vonkajší priemer potrubia	Vonkajší priemer límca v mm	Objednávacie číslo
Pás FeZn 30x4	120	HMK 30x3,5
Guľatina Ø 10 mm	105	HMK 8-10
DN 125 (120-130 mm)	213	HMK 125
KG DN 140 (135-148 mm)	228	HMK 140
KG DN 200 (195-210 mm)	282	HMK 200

### Príklady použitia:



### Sme tu pre Vás.

Je úplne jedno aké požiadavky a prania máte - dodáme Vám každé prevedenie. Rýchlo a cenovo výhodne. Kontaktujte nás! Osobne Vám veľmi radi poradíme.