



УНИВЕРСАЛНА СИСТЕМА за ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ на ГЛАДКИ и ГОФРИРАНИ ТРЪБИ към ОСНОВНА КАНАЛИЗАЦИЯ **GOFRI KAN**® (PE/PP) за ДИАМЕТРИ над DN 400 мм

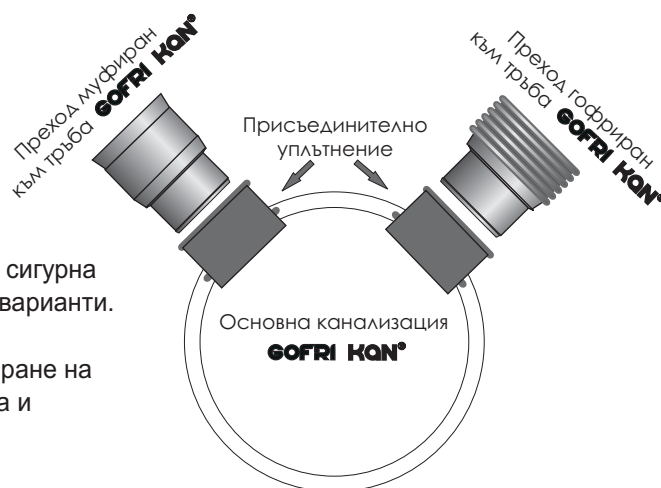
Универсалната система за присъединяване **GOFRI FIX**® се състои от:

- присъединително уплътнение и
- преход към гладка/ гофрирана тръба.

Присъединителното уплътнение е предназначено за свързване на гладки и гофрирани канализационни тръби към гофрирани основни канализационни тръби от PE/ PP.

Изработено е от еластичен и устойчив материал и представлява сигурна и изгодна алтернатива на предлаганите от други производители варианти.

Благодарение на специфичния си профил и при правилно монтиране на присъединителния преход, се гарантират изключително здравина и хидравлична плътност на връзката.



ПРЕДИМСТВА НА **GOFRI FIX**®

- ✗ Универсална система, която дава възможност за присъединяване както на гофрирани, така и на гладки тръби от PE, PP, PVC към всички диаметри от системите GOFRI KAN и MAXI KAN, от DN 400 до DN 1200 мм
- ✗ Премахва нуждата от поддържане на голяма номенклатура от фабрично изработени елементи за връзка
- ✗ Икономически изгодно решение поради бързината и лекотата на монтажа
- ✗ Лесен за употреба и монтаж при вече изградена канализационна система
- ✗ Изключителна гъвкавост, якост, сигурност и водоплътност на връзката

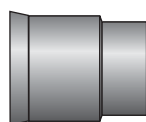
ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Присъединително уплътнение от EPDM



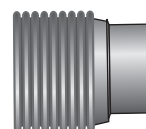
Арт. №	Диаметър на тръбата (мм)	Размер на пробития отвор (мм)
100.20.9110	110	127
100.20.9160	160	177
100.20.1200	200	215

Преход муфриран към тръба **GOFRI KAN**®
изработен от PE или PP



Арт. №	Диаметър на тръбата (мм)
100.21.0110	110
100.21.0150	150
100.21.0200	200

Преход гофриран към тръба **GOFRI KAN**®
изработен от PE или PP



Арт. №	Диаметър на тръбата (мм)
100.22.0200	200



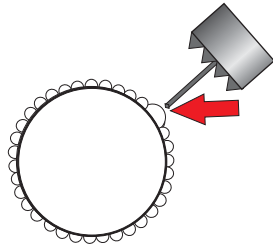


ИНСТРУКЦИИ за МОНТАЖ на ПРИСЪЕДИНИТЕЛНО УПЛЪТНЕНИЕ и ПРЕХОД към ОСНОВНА КАНАЛИЗАЦИЯ

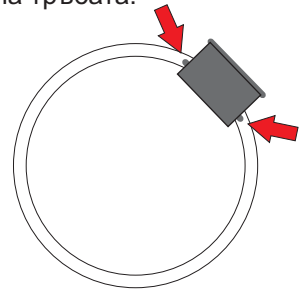


Моля, преди монтаж **ВНИМАТЕЛНО** прочетете инструкциите!
Изпълнението на изискванията за правилен монтаж гарантира сигурността и плътността на системата!

- Х Стъпка 1:** Със специален пробивен накрайник се разпробива отвор с желания размер. Острието на водещото свердрло трябва да попадне точно в средата на едно от ребрата на тръбата. Ръбовете се зачистват.



- Х Стъпка 2:** Присъединителното уплътнение се поставя в отвора, като страничните му задържащи зъбчета трябва да бъдат вкарани точно в средата на отрязаното оребрение на тръбата.



- Х Стъпка 3:** Поставя се затягащата метална скоба на присъединителното уплътнение.



- Х Стъпка 4:** Уплътнението се намазва със смазка отвътре под областта на металната скоба.



- Х Стъпка 5:** Необходимият преход (към гладка или към гофрирана тръба) се вкарва до възможно крайно положение.



- Х Стъпка 6:** Металната скоба се затяга, за да захване надеждно прехода. Така основната канализационна тръба с монтиран преход е в желаното положение.



ЗАБЛЕЖКА:

Възможно е да се поръча специален уред за монтиране на уплътнението, който осигурява постоянно качество при работа. Монтажът може да се осъществи и без този уред, но е добре той да се използва при редовната употреба на присъединителното уплътнение. Уредът и съответстващите към него режещи детайли се поръчват допълнително.

