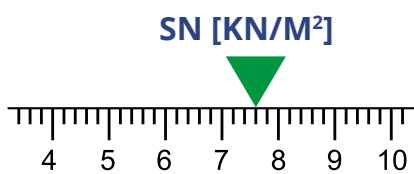


# PRAGNUM ИНФРАСТРУКТУРНА КАНАЛИЗАЦИОННА СИСТЕМА

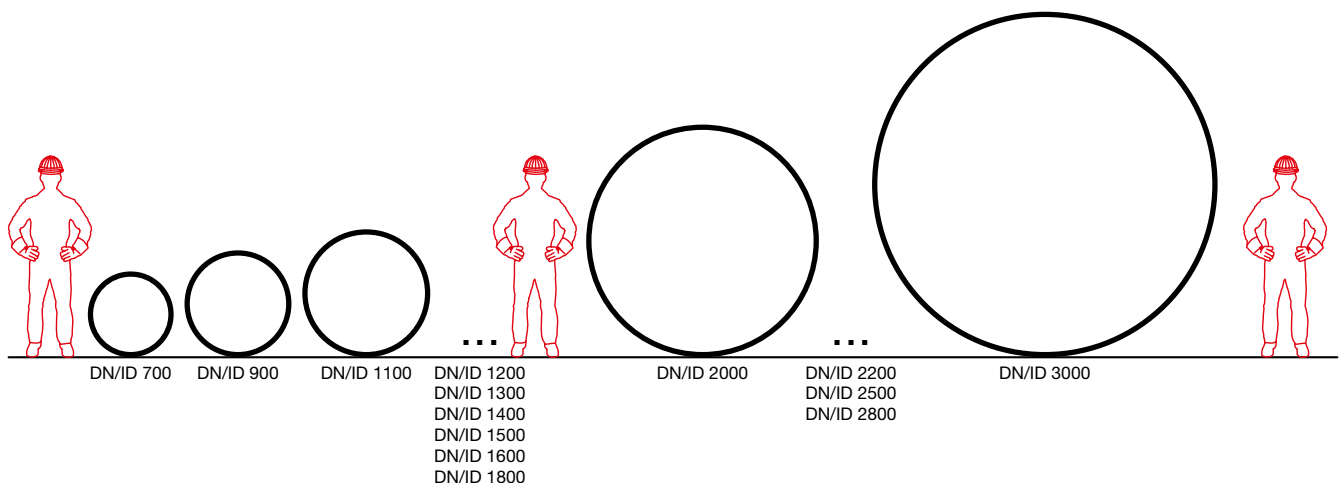


## ТРЪБИ ЗДРАВИ, КОЛКОТО ТРЯБВА!



- Трябва да отведеш тонове вода в секунда?
- Да преминеш твърде плитко под тежко натоварен път или да вкопаш тръбата твърде надълбоко и въпреки това тя да издържи?
- Достигнал си предела на стандартните решения?
- Добре дошъл в света на големите пластмасови тръби!
- PRAGNUM спираловидно ребрени тръби от полиетилен!
- Възможност за нестандартна коравина на пръстена по заявка!
- От SN $\geq$ 4 kN/m<sup>2</sup> до SN $\geq$ 32 kN/m<sup>2</sup>!
- Ефективна дължина на тръбата 6 метра!

## СПИРАЛНО НАВИТИ КАНАЛИЗАЦИОННИ ТРЪБИ PRAGNUM



Вграден проводник в муфурения край. Свързване чрез електрофузионна заварка. По-къси муфи, по-голям процент ефективна дължина на тръбата от общата дължина, сигурна и водоплътна връзка.

## РЕВИЗИОННИ ШАХТИ И ФИТИНГИ PRAGNUM



### СТРАНИЧНА ШАХТА PRO-PRAGNUM



| DN на база | DN/ID на включване         | Брой вкл. | Тип на входяща/изходяща тръба   | Начин на свързване   | Възможни ъгли на включване | Височина                                 |
|------------|----------------------------|-----------|---|--|----------------------------|--|
| 1000       | От 700 до 2500 през 100 mm | 1         | Pragma - DN800 и DN1000<br>Pragnum - DN700, DN900 и от DN1100 до DN2500 | Pragma - еластомерно уплътнение<br>Pragnum - електрофузионна муфа или еластомерно уплътнение | от 90° до 270°             | Според проектната височина<br>Макс. 10 м |

### ВЪЗМОЖНОСТ ЗА УДЪЛЖАВАНЕ НА РЕВИЗИОННАТА ЧАСТ С ЕЛЕМЕНТИ ОТ ГАМАТА PRO



#### ПРЕДИМСТВА

- Нестандартна коравина на пръстена от 4 до 32 kN/m<sup>2</sup>
- Къса муфа, повече ефективна дължина.
- Сигурна и водоплътна връзка.
- Ниско тегло, лесен монтаж на място.
- Съвместимост с други системи на Пайплайф.
- Удължаване на ревизионната част на шахтите PRO-Pragnum с елементи от гамата PRO.
- Присъединяване на сградни канализационни отклонения от гофрирани тръби Pragma или гладкостенни тръби PVC-KG към колекторна тръба Pragnum
- Куплиране на колекторни гофрирани тръби Pragma към ревизионна шахта PRO-Pragnum.

