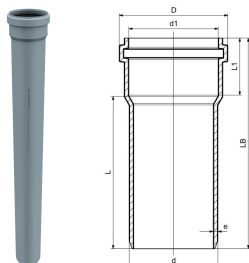


GF HT-PP тръба с единична муфа S20 160x1000mm**1150115**

- Сив PP материал, съгласно EN 1451-1, B2 съгласно DIN 412

**Относно GF HT-PP тръба с единична муфа****Спецификация**

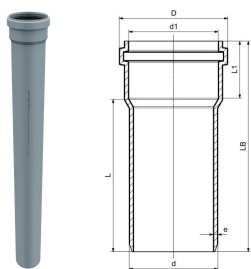
- Системата е изработена от еднослоен полипропилен (PP), за да гарантира надеждна работа при стандартни дренажни приложения.
- Тя е проектирана за дренаж на несъдържаща под налягане почвена и отпадъчна вода в жилищни и търговски сгради.
- Системата е напълно съобразена с EN 1451-1 за отводняване на почвена и отпадъчна вода и EN 13501 за класификация по пожарна безопасност.
- Постига клас на пожароустойчивост E съгласно EN 13501.
- Тръбите са подходящи за краткосрочно излагане на отпадни води с висока температура.
- Материалът осигурява висока устойчивост на химикали, често срещани в битови и търговски отпадни води.
- Дизайнът на муфите с вградени уплътнителни пръстени осигурява бърз монтаж и херметични връзки.
- Системата се предлага в номинални диаметри от DN 32 до DN 200.

Приложение

- Офис сгради, конферентни зали и др. - Училища, библиотеки, болници, хотели, къщи - Всички подземни дренажни системи между сградата и главния тръбопровод - Устойчиви/зелени сгради - Индустриални зони (краткосрочна и дългосрочна употреба)

GF HT-PP тръба с единична муфа S20 160x1000mm

1150115

**Status**

Item Available From date

2026-02-15

Product code

Item no EAN

8698652031644

Item no GF

4801016006321

Item no GTIN

08698652031644

Item no VVS

186029100

Размери

Височина на елемента

160

Дължина на елемента

1000

Единично тегло на артикул

2,413

Ширина на елемента

160

Item_UOM

бр

Packaging

Опаковка GTIN PL1

06414900230803

Височина на опаковката PL1

165

Дължина на опаковката PL1

1005

Опаковка Количество PL1

1

Тип опаковка PL1

Piece

Обем на опаковката PL1

0,027361125

Тегло на опаковката PL1

2,513

Ширина на опаковката PL1

165

Технически документиИзтеглете документи T +359 889 609 933
info.bulgaria@uonor.com

www.uonor.com/bg-bg