

GF HT-PP тръба с единична муфа S20 160x3000mm**1150117**

- 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 160x3000mm

1150117



Status

Item Available From date 2026-02-15

Product code

Item no EAN	8698652031668
Item no GF	4801016006521
Item no GTIN	08698652031668
Item no VVS	186029300

Размери

Височина на елемента	160
Дължина на елемента	3000
Единично тегло на артикул	6,617
Ширина на елемента	160
Item_UOM	бр

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414900230827
Височина на опаковката PL1	165
Дължина на опаковката PL1	3005
Опаковка Количество PL1	1
Тип опаковка PL1	Piece
Обем на опаковката PL1	0,081811125
Тегло на опаковката PL1	6,717
Ширина на опаковката PL1	165

Технически документи

Изтеглете документи 

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

www.uonor.com/bg-bg