

GF HT-PP тръба с двойна муфа S20 110x2000mm

1150846

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



Относно GF HT-PP тръба с двойна муфа S20

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 двойна муфа S20 110x2000mm

1150846

**Status**

Item Available From date 2026-02-15

Product code

Item no EAN 8698652039282

Item no GF 4801011020821

Item no GTIN 08698652039282

Item no VVS 186077200

Размери

Височина на елемента 110

Дължина на елемента 2000

Единично тегло на артикул 2,23

Ширина на елемента 110

Item_UOM бр

Packaging

Опаковка GTIN PL1 06414900600316

Опаковка GTIN PL2 06414900233569

Височина на опаковката PL1 110

Височина на опаковката PL2 250

Дължина на опаковката PL1 2000

Дължина на опаковката PL2 2000

Опаковка Количество PL1 1

Опаковка Количество PL2 4

Тип опаковка PL1 Piece

Тип опаковка PL2 Bag

Обем на опаковката PL1 0,0242

Обем на опаковката PL2 0,125

Тегло на опаковката PL1 2,23

Тегло на опаковката PL2 8,92

Ширина на опаковката PL1	110
Ширина на опаковката PL2	250
Measurements	
Z измерване m	58

Технически документи

Изтеглете документи 

Търговско представителство
Uponor GmbH – България

1528, София
България

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

www.uponor.com/bg-bg