

GF HT-PP тръба с двойна муфа S20 50x2000mm**1150830**

- 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 50x2000mm

1150830

**Status**

Item Available From date 2026-02-15

Product code

Item no EAN 8698652039169

Item no GF 4801005020221

Item no GTIN 08698652039169

Item no VVS 186072200

Размери

Височина на елемента 50

Дължина на елемента 2000

Единично тегло на артикул 0,668

Ширина на елемента 50

Item_UOM бр

Packaging

Опаковка GTIN PL1 06414900552059

Опаковка GTIN PL2 06414900233439

Височина на опаковката PL1 50

Височина на опаковката PL2 275

Дължина на опаковката PL1 2000

Дължина на опаковката PL2 2000

Опаковка Количество PL1 1

Опаковка Количество PL2 10

Тип опаковка PL1 Piece

Тип опаковка PL2 Bag

Обем на опаковката PL1 0,005

Обем на опаковката PL2 0,066

Тегло на опаковката PL1 0,668

Тегло на опаковката PL2 6,68

Ширина на опаковката PL1	50
Ширина на опаковката PL2	120
Measurements	
Z измерване m	46

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