

GF HT-PP тръба с единична муфа S20 160x2000mm**1150116**

- 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 160x2000mm

1150116



Status

Item Available From date 2026-02-15

Product code

Item no EAN	8698652031651
Item no GF	4801016006421
Item no GTIN	08698652031651
Item no VVS	186029200

Размери

Височина на елемента	160
Дължина на елемента	2000
Единично тегло на артикул	4,501
Ширина на елемента	160
Item_UOM	бр

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414900230810
Височина на опаковката PL1	165
Дължина на опаковката PL1	2005
Опаковка Количество PL1	1
Тип опаковка PL1	Piece
Обем на опаковката PL1	0,054586125
Тегло на опаковката PL1	4,601
Ширина на опаковката PL1	165

Технически документи

Изтеглете документи 

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

www.uonor.com/bg-bg