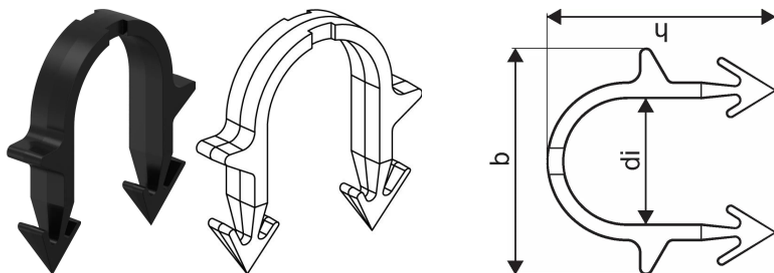


Uponor Tacker тръбна скоба, къса set = 300рсе 14-17mm h=35mm**1140123**

- Скоба за фиксиране на Tacker
- За използване с уред за поставяне на скоби Uponor Tacker

**Относно Uponor Tacker тръбна скоба, къса set = 300рсе****Спецификация**

Tacker е система за подово отопление, състояща се от устойчиво на разкъсване текстилно фолио, ламинирано върху EPS съгласно EN 13163 и DIN 4108-10.

- EN 13501-1 клас на пожаробезопасност: клас E
- стандартна запалимост, строителен материал клас B2, отговарящ на DIN 4102
- фолио на панела с растерна решетка 100x100mm

Приложение

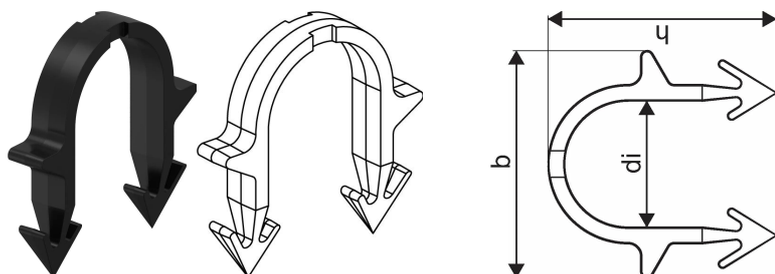
- лъчисто подово отопление и охлаждане
- за използване с циментови и анхидритни замазки

Сертифициране

- DIN CERTCO: 7F077-F, 7F185-F, 7F216-F, 7F278-F

Uronor Tacker тръбна скоба, къса set = 300рсе 14-17mm h=35mm

1140123

**Measurements**

Вътрешен_диаметър_di	20
Z измерване b	36
Z Измерване h	36

Product code

Item no EAN	6414900438001
Item no GTIN	06414900438001
Item no LVI	2022287
Item no NRF	8361351

Размери

Височина на елемента	165
Дължина на елемента	195
Единично тегло на артикул	0,4
Ширина на елемента	85
Item_UOM	комплект

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414900438018
Опаковка GTIN PL3	06414900438025
Опаковка GTIN PL4	06414900438032
Височина на опаковката PL1	165
Височина на опаковката PL3	355
Височина на опаковката PL4	2000
Дължина на опаковката PL1	195
Дължина на опаковката PL3	420
Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL3	28
Опаковка Количество PL4	560

Тип опаковка PL1	Base_Box
Тип опаковка PL3	Box
Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,0032175
Обем на опаковката PL3	0,093933
Опаковка Обем PL4	1,92
Тегло на опаковката PL1	0,5
Тегло на опаковката PL3	14,1
Тегло на опаковката PL4	307
Ширина на опаковката PL1	100
Ширина на опаковката PL3	630
Ширина на опаковката PL4	800

Технически документи

Изтеглете документи 

Търговско представителство
Uonor GmbH – България

1528, София
България

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

www.uonor.com/bg-bg