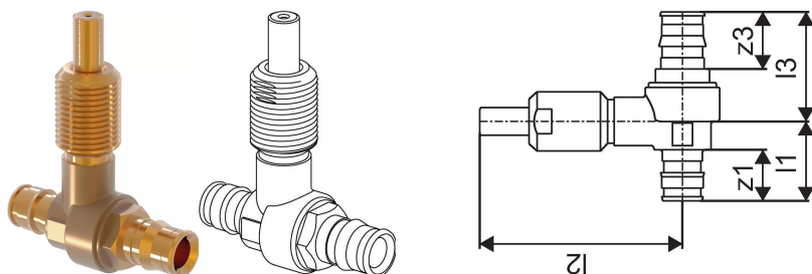


Уронор Q&E Прихований кран кульовий PL 16-16

1038419

- Виготовлено з латуні.
- Використовується при необхідності прихованого монтажу крану.
- Увага: рукоятка та кільця Уронор Q&E замовляються окремо!



Про продукт Уронор Q&E Прихований кран кульовий PL

Специфікація

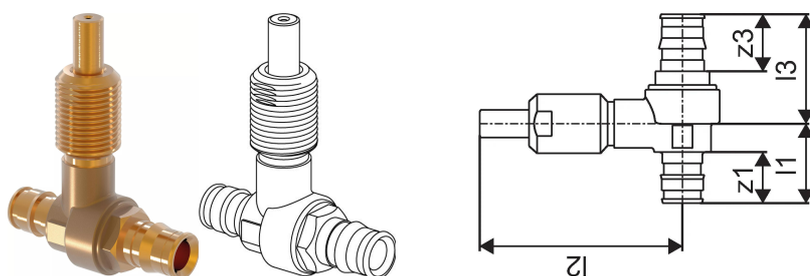
- Металеві фітинги виготовлені з високоякісної латуні
- Пластикові фітинги виготовлені з поліфенілсульфону

Сфери використання

- Універсальні фітинги для всіх труб Уронор PE-Ха 6/10 бар.

Uponor Q&E Прихований кран кульовий PL 16-16

1038419



Product code

Item no EAN	6414905516391
Item no GF	35001038419
Item no GTIN	06414905516391

Розміри

Висота елемента	20
Довжина одиниці товару	82
Вага одиниці товару	0,174
Ширина одиниці товару	70
Item_UOM	шт

Measurements

Довжина (l1)	28
Довжина (l2)	71
Довжина (l3)	39
z1	10
z3	21

Packaging

Упаковка GTIN PL1	06414905266869
Упаковка GTIN PL2	06414905266876
Упаковка GTIN PL3	06414905266883
Упаковка GTIN PL4	06414905266890
Висота упаковки PL1	100
Висота упаковки PL2	100
Висота упаковки PL3	165
Висота упаковки PL4	150
Довжина упаковки PL1	150
Довжина упаковки PL2	250
Довжина упаковки PL3	220

Довжина упаковки PL4	1200
Пакувальний матеріал (номер) PL2	20
Пакувальний матеріал (номер) PL3	20
Пакувальний матеріал (короткий) PL2	PAP
Пакувальний матеріал (короткий) PL3	PAP
Кількість упаковки PL1	1
Кількість в упаковці PL2	10
Кількість упаковки PL3	90
Кількість упаковки PL4	3240
Тип упаковки PL1	Plastic_Bag
Тип упаковки PL2	Medium_Box
Тип упаковки PL3	Box
Тип упаковки PL4	Pallet
Обсяг упаковки PL1	0,00225
Обсяг упаковки PL2	0,003125
Обсяг упаковки PL3	0,01089
Обсяг упаковки PL4	0,144
Вага упаковки PL1	0,179
Вага упаковки PL2	1,89
Вага упаковки PL3	17,22
Вага упаковки PL4	644,92
Ширина упаковки PL1	150
Ширина упаковки PL2	125
Ширина упаковки PL3	300
Ширина упаковки PL4	800

Technical documents

Download documents here 

Представництво Упонор ГмБХ
в Україні

Миру, буд. 15а, оф.405
02105, м. Київ,
Україна

T +38 044 209 79 09
E info-ukraine@uponor.com

www.uponor.com/uk-ua