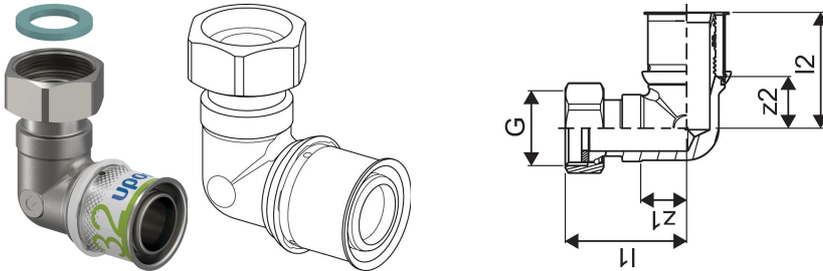


Uponor S-PRESS PLUS elbow swivel nut 32-G1"SN

1161267

- Роз'ємне різьбове з'єднання для підключення приладів, фільтрів та клапанів.
- Виготовлено з луженої латуні DR
- Не потребує фаскування та калібрування



Про продукт Uponor S-Press PLUS Коліно з нак. гайкою

Специфікація

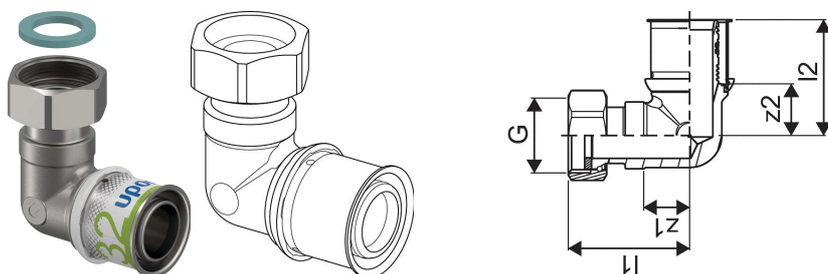
- Унікальний індикатор опресування
- Швидкий 3-етапний монтаж (без калібрування)
- Колірне маркування діаметрів
- Контрольне віконце вставлення труби
- Точна фіксація кліщів
- Функція контрольного протікання
- 100% сумісність із наявними компонентами Uponor
- Збільшений внутрішній прохід корпусу фітинга

Сфери використання

- Термін служби 50 років при: Троб = 80 °С; Робочий тиск: 10 бар.

Uponor S-PRESS PLUS elbow swivel nut 32-G1"SN

1161267



Measurements

Циліндрична_різьба_G	1
Довжина (l1)	43,5
Довжина (l2)	51,2
z1	36,2
z2	23

Status

Item Available From date	2025-06-20
--------------------------	------------

Product code

Item no EAN	6414900330367
Item no GF	35001161267
Item no GTIN	06414900330367
Item no LVI	1720868
Item no RSK	1885668

Розміри

Висота елемента	64
Довжина одиниці товару	66.7
Вага одиниці товару	0,279
Ширина одиниці товару	40
Item_UOM	шт

Packaging

Упаковка GTIN PL1	06414900449106
Упаковка GTIN PL2	06414900450034
Упаковка GTIN PL4	06414900450515
Висота упаковки PL1	57
Висота упаковки PL2	89
Висота упаковки PL4	678
Довжина упаковки PL1	120

Довжина упаковки PL2	176
Довжина упаковки PL4	1200
Кількість упаковки PL1	1
Кількість в упаковці PL2	5
Кількість упаковки PL4	960
Тип упаковки PL1	Plastic_Bag
Тип упаковки PL2	Medium_Box
Тип упаковки PL4	Pallet
Обсяг упаковки PL1	0,0008208
Обсяг упаковки PL2	0,00211464
Обсяг упаковки PL4	0,65088
Вага упаковки PL1	0,281
Вага упаковки PL2	1,495
Вага упаковки PL4	312,04
Ширина упаковки PL1	120
Ширина упаковки PL2	135
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