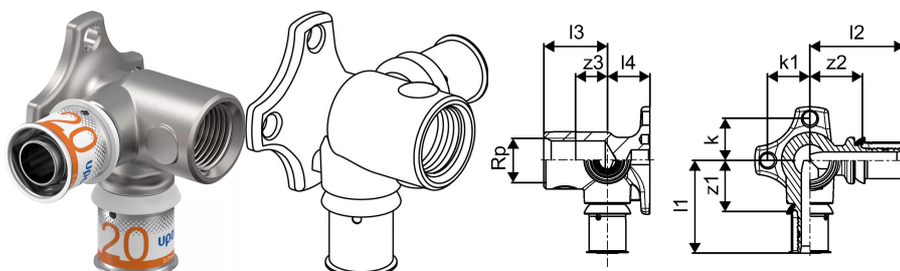


Uponor S-PRESS PLUS Водорозетка проточна 90° довга 20-Rp1/2"FT-20

1070649

- Для настінного монтажу окремо або в поєднанні з монтажними кутами та планками Uponor Smart Aqua
- Різьба відповідно до EN ISO 228-1



Про продукт Uponor S-PRESS PLUS Водорозетка проточна 90° довга

Специфікація

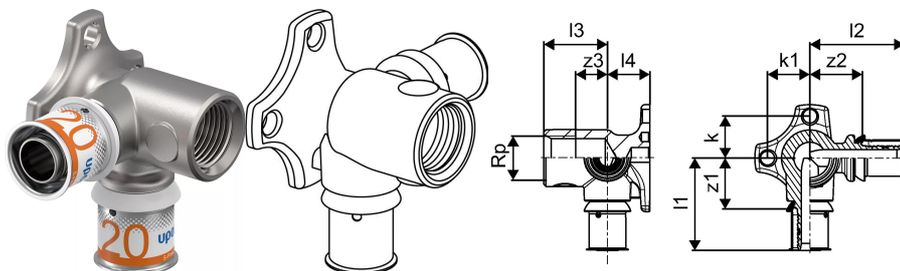
- Унікальний індикатор опресування
- Швидкий 3-етапний монтаж (без калібрування)
- Колірне маркування діаметрів
- Контрольне віконце вставлення труби
- Точна фіксація кліщів
- Функція контрольного протікання
- 100% сумісність із наявними компонентами Uponor
- Збільшений внутрішній прохід корпусу фітинга

Сфери використання

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

Упорор S-PRESS PLUS Водорозетка проточна 90° довга 20-Rp1/2"FT-20

1070649



Measurements

Внутрішня різьба Rp	0,5
Довжина (l1)	45,5
Довжина (l2)	46
Довжина (l3)	30
Z Вимірювання k	20
Z Вимірювання k1	20
z1	24,2
Z2	24,7
Z3	15

Product code

Item no EAN	6414905219650
Item no GF	35001070649
Item no GTIN	06414905219650
Item no NOBB	55172880
Item no NRF	5114558

Розміри

Висота елемента	50
Довжина одиниці товару	72
Вага одиниці товару	0,237
Ширина одиниці товару	71
Item_UOM	шт

Packaging

Упаковка GTIN PL1	06414905279845
Упаковка GTIN PL3	06414905425013
Упаковка GTIN PL4	06414905279869
Висота упаковки PL1	85

Висота упаковки PL3	182
Висота упаковки PL4	666
Довжина упаковки PL1	165
Довжина упаковки PL3	275
Довжина упаковки PL4	800
Кількість упаковки PL1	10
Кількість упаковки PL3	40
Кількість упаковки PL4	1920
Тип упаковки PL1	Base_Box
Тип упаковки PL3	Box
Тип упаковки PL4	Pallet
Обсяг упаковки PL1	0,0018513
Обсяг упаковки PL3	0,00885885
Обсяг упаковки PL4	0,63936
Вага упаковки PL1	2,38
Вага упаковки PL3	9,558
Вага упаковки PL4	478,784
Ширина упаковки PL1	132
Ширина упаковки PL3	177
Ширина упаковки PL4	1200

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