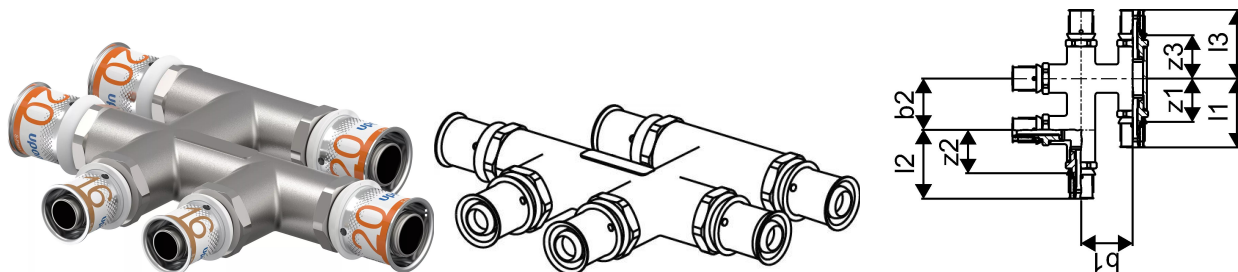


Uponor S-Press PLUS Radi кръстачка 20-16-20

1070687

- Уникален press индикатор - Бърз монтаж в 3 стъпки (преса без скосяване) - Иновативен QR код за незабавен цифров достъп
- За свързване без кръстосано свързване на радиатор на суров под



Относно Uponor S-Press PLUS Radi кръстачка

Спецификация

- Фиксирана пресоваща втулка от неръждаема стомана с прозорец за проверка
- Прецизна фиксация на челюстта
- Уникален индикатор за пресоване
- Бързо разпознаване на диаметъра
- функция за безопасност при тестване
- Бърз монтаж в 3 стъпки
- 100% обратна съвместимост с всички съществуващи компоненти на Упонор
- Иновативен QR код за незабавен онлайн достъп
- Тяло на фитинга от месинг с покритие, с оптимизиран дебит

Приложение

- Битова вода: постоянната работна температура варира от 0°C до 70°C при максимално постоянно работно налягане от 10 бара. Краткосрочната аварийна температура е 95°C за период от 100 часа през целия експлоатационен живот.
- Отопление: Постоянната работна температура варира до 80°C при максимално постоянно работно налягане от 10 бара. Краткосрочната аварийна температура е 100°C за период от 100 часа по време на експлоатационния живот.

ако не е посочено друго:

- Мъжки и женски резби съгласно EN 10226-1.

Сертифициране

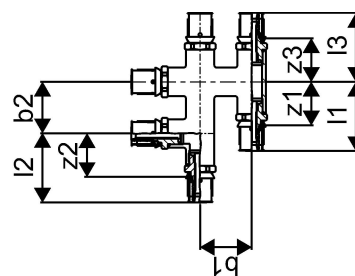
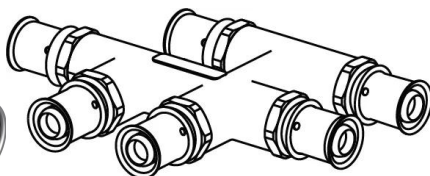
- Сертификати за одобрение.

Напр.

- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press PLUS Radi кръстачка 20-16-20


1070687



Техническа информация

Количество 1	1
Количество 2	192
Мерна единица	бр
Външен диаметър	20 mm
дължина_L1	55 mm
дължина_L2	55 mm
дължина_L3	55 mm
Z_измерване_B1	40 mm
Z_измерване_B2	40 mm
Z_измерване_Z1	34 mm
Z_измерване_Z2	34 mm
Z_измерване_Z3	34 mm

Технически документи

Изтеглете документи Търговско представителство
Uponor GmbH – България1528, София
БългарияТ +359 889 609 933
info.bulgaria@uponor.com

www.uponor.com/bg-bg