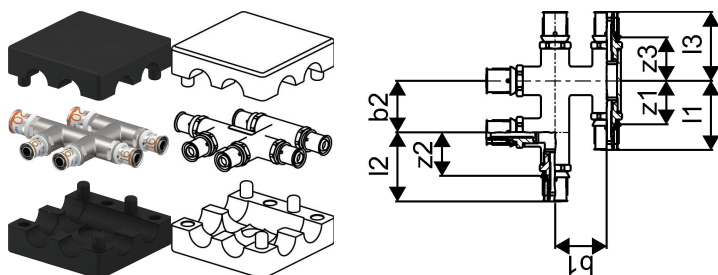


## Uponor S-Press PLUS Radi trójn. krzyżowy insulated 20-16-16

1070690

- mosiądz cynowany
- wykonanie bezkolizyjnych połączeń grzejników w niskiej zabudowie podłogi
- zawiera obudowę izolacyjną EPP 13mm, WLG 035. zgodne z wytycznymi EnEV
- wymiary zewnętrzne izolacji (Dł. x Wys. x Szer.): 115 x 115 x 55 mm



### O produkcie Uponor S-Press PLUS Radi trójn. krzyżowy insulated

#### Specyfikacja

- Unikatowy wskaźnik zaprasowania
- szybka trzyetapowa instalacja (zaprasowanie bez fazowania)
- innowacyjny kod QR umożliwiający natychmiastowy dostęp cyfrowy
- kod kolorystyczny
- tuleja zaprasowywana z otworem kontrolnym
- precyzyjne mocowanie szczęk
- szybkie rozpoznawanie średnicy
- wskaźnik testu próby szczelności
- 100% zgodności z wcześniejszymi wersjami oferowanych elementów Uponor
- korpus złączki zoptymalizowany pod kątem natężenia przepływu

#### Podanie

- Woda użytkowa: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 95°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji
- Ogrzewanie: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 100°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji

Jeśli nie podano inaczej:

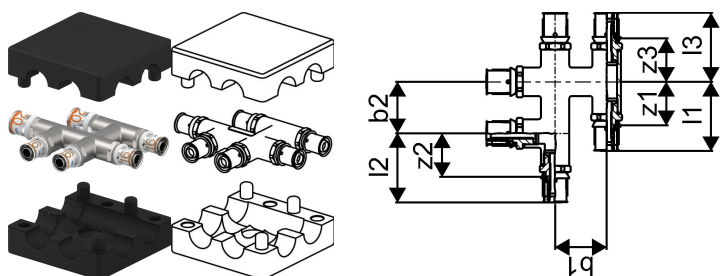
- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

#### Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

## Uponor S-Press PLUS Radi trójn. krzyżowy insulated 20-16-16

1070690



## Product code

Item no EAN	6414905220069
Item no GF	35001070690
Item no GTIN	06414905220069
Item no RSK	2194838

## Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	56
Długość jednostki przedmiotu	148.5
Masa jednostkowa przedmiotu	0,574
Szerokość jednostki elementu	131.5
Item_UOM	szt.

## Measurements

Długość (l1)	56
Długość (l2)	56
Długość (l3)	55
Grubość ściany_s	40
Z Pomiar b1	40
Z Pomiar b2	40
z1	33,7
z2	33,7
z3	33,7

## Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905469017
Opakowanie GTIN PL4	06414905499946
Wysokość opakowania PL1	89
Wysokość opakowania PL4	678
Długość opakowania PL1	176
Długość opakowania PL4	1200

Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL4	192
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,00211464
Opakowanie Objętość PL4	0,65088
Waga opakowania PL1	0,654
Waga opakowania PL4	149,568
Szerokość opakowania PL1	135
Szerokość opakowania PL4	800

### Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7  
01-217, Warszawa  
Polska

T +48 22 731 01 00

E  
obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl