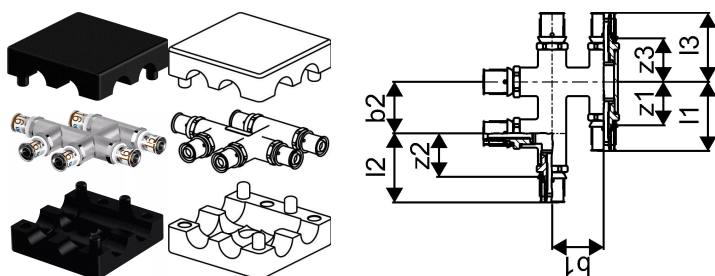


## Uponor S-Press PLUS radiátor csatlakozás insulated 16-16-16

1070689



## Leírás Uponor S-Press PLUS radiátor csatlakozás insulated

## Specifikáció

- Rozsdamentes acél presszhüvely vizsgálónylással - Egyedi pressz jelző
- Gyors, 3 lépcsős installáció
- Innovatív QR kód a digitális eléréshez
- Színkód miatti könnyű felismerés
- Precíz présrofa rögzítés
- Gyors átmérő felismerés
- Nyomáspróba biztos
- 100%-ban kompatibilis az előző generációs Uponor fittingekkel
- Kis áramlási, ellenállás, az optimalizált idomtestnek köszönhetően

## Alkalmazás

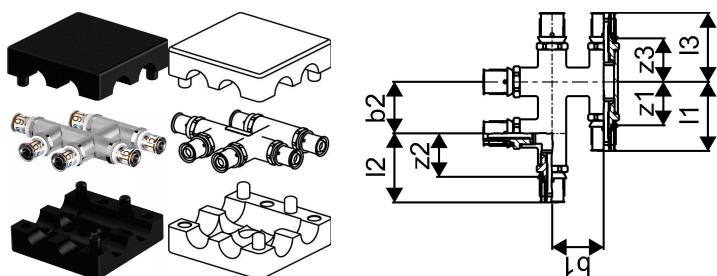
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 100 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt.

## Bizonyítvány

- A helyi üzemeltetés és karbantartás által jóváhagyva
- PI.
- DVGW
- AENOR - OTH - 1+-os teljesítménynyilatkozat

## Uponor S-Press PLUS radiátor csatlakozás insulated 16-16-16

1070689



## Technikai adat

Item no EAN	6414905220052
Item no GTIN	06414905220052
RSK no.	2194837
Mennyiségi egység	db
Hossz (l1)	54 mm
Hossz (l2)	54 mm
Hossz (l3)	54 mm
Z-érték b1	40 mm
Z-érték b2	40 mm
z2	34 mm
z3	34 mm
Csomagolási mennyiség 1	1
Csomagolási mennyiség 4	192
Packaging GTIN PL1	06414905469000
Packaging GTIN PL4	06414905499939
Item Unit Height	56 mm
Item Unit Weight	0,57 kg
Item Unit Width	132 mm

## Műszaki dokumentumok

[Dokumentumok letöltése](#)


Uponor Épületgépészeti Kft.

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B  
1043, Budapest  
Magyarország

T +36302291978  
E [ugyfelszolgalat@uponor.com](mailto:ugyfelszolgalat@uponor.com)

[www.uponor.com/hu-hu](http://www.uponor.com/hu-hu)