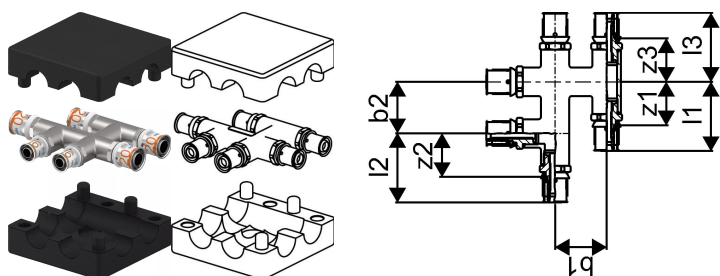


Uponor S-Press PLUS radiátor csatlakozás insulated 20-16-20

1070691



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 présfoga rögzítés
- Gyors átmérő felismerés
- Nyomáspróba biztos
- 100%-ban kompatibilis az előző generációs Uponor fittingekkel
- Kis áramlási, ellenállás, az optimalizált idomtestnek köszönhetően

Alkalmazás

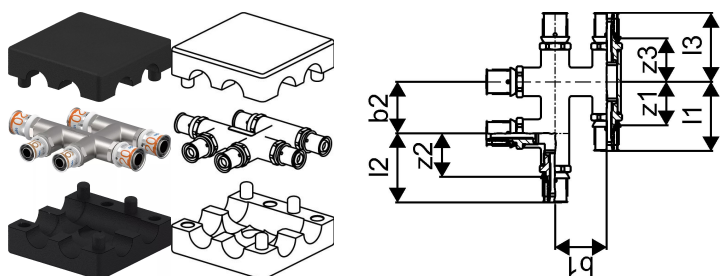
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: 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 20-16-20

1070691



Technikai adat

Item no EAN	6414905220076
Item no GTIN	06414905220076
RSK no.	2194839
Mennyiségi egység	db
Hossz (l1)	56 mm
Hossz (l2)	55 mm
Hossz (l3)	55 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	06414905469024
Packaging GTIN PL4	06414905499953
Item Unit Height	56 mm
Item Unit Weight	0,579 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

www.uponor.com/hu-hu