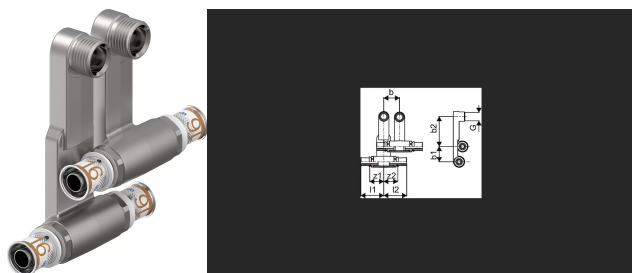


Uponor S-Press PLUS radiátor csatlakozás 16-G1/2"MT-16

1070693

**Leírás Uponor S-Press PLUS radiátor csatlakozás****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

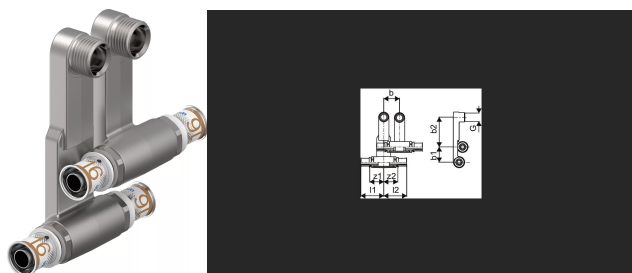
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: 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 16-G1/2"MT-16

1070693



Technikai adat

Item no EAN	6414905220090
Item no GTIN	06414905220090
Mennyiségi egység	db
Hossz (l1)	51 mm
Hossz (l2)	51 mm
Z-érték b	35 mm
Z-érték b1	33,8 mm
Z-érték b2	66,2 mm
z2	31,2 mm
Csomagolási mennyiség 1	1
Csomagolási mennyiség 4	192
Packaging GTIN PL1	06414905423118
Packaging GTIN PL4	06414905423125
Item Unit Height	33 mm
Item Unit Weight	0,651 kg
Item Unit Width	137 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