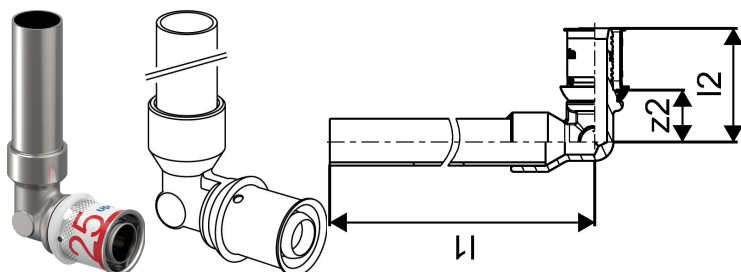


Uponor S-Press PLUS könyök radiátorhoz plated 25-22CU l=250mm

1070680

- Réz idomtest
- 15x1mm-es és 22x1mm-es rézcsővel
- A rézcső csatlakozása a radiátorhoz, Uponor szorítógyűrűs csatlakozóval (cikkszám: 1013830)



Leírás Uponor S-Press PLUS könyök radiátorhoz plated

Specifikáció

- Rozsdamentes acél presszhüvely vizsgálónyílással - 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

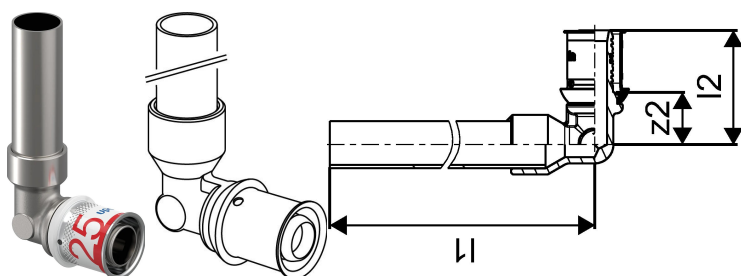
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: 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 könyök radiátorhoz plated 25-22CU l=250mm

1070680



Technikai adat

Item no EAN	6414905219964
Item no GTIN	06414905219964
Item no VVS	404730025
RSK no.	1896567
Mennyiségi egység	db
Hossz (l1)	250 mm
Hossz (l2)	48 mm
z2	19 mm
Csomagolási mennyiség 1	20
Csomagolási mennyiség 4	640
Packaging GTIN PL1	06414905427208
Packaging GTIN PL4	06414905427215
Item Unit Length	266
Item Unit Height	32
Item Unit Weight	0,235
Item Unit Width	61

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