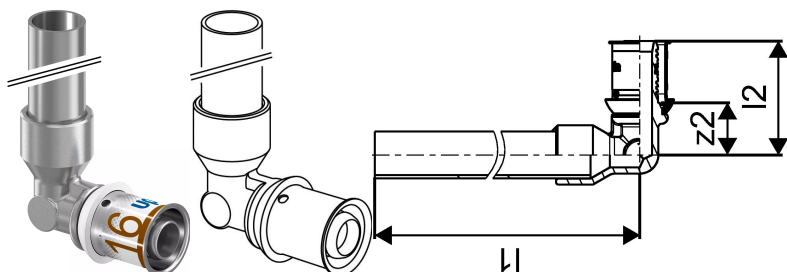


Uponor S-Press PLUS könyök radiátorhoz plated 16-15CU l=350mm

1070678

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

Alkalmazás

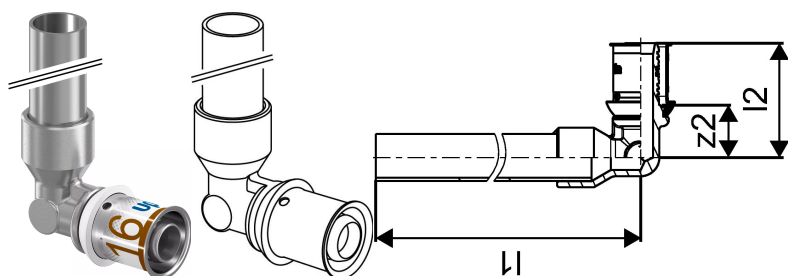
'- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: 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 16-15CU l=350mm

1070678



Technikai adat

Item no EAN	6414905219940
Item no GTIN	06414905219940
Item no VVS	404730016
RSK no.	1896565
Item no LVI	1720808
Mennyiségi egység	db
Hossz (l1)	366 mm
Hossz (l2)	37 mm
z2	17 mm
Csomagolási mennyiség 1	20
Csomagolási mennyiség 4	1680
Packaging Material short PL1	PAP
Packaging GTIN PL1	06414905286898
Packaging GTIN PL4	06414905286904
Item Unit Length	377
Item Unit Height	46
Item Unit Weight	0,169
Item Unit Width	22

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

Uponor Épületgépészeti Kft.

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
MagyarországT +36302291978
E ugyfelszolgalat@uponor.comwww.uponor.com/hu-hu