

## Uponor S-Press külsőmenetes csatlakozó 50-R2"MT

**1046906**

- Ónozott lemezből készült
- sárgaréz - Gyors instaláció, nem szükséges kalibrálni
- Színkódolt



### Leírás Uponor S-Press külsőmenetes csatlakozó

#### Specifikáció

- Rögzített presszhüvellyel
- Ütközőgyűrű
- Nyomáspróbabiztos

#### 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. -EN 10226-1 szabvány szerinti külső és belső menetek

#### Bizonyítvány

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

## Uponor S-Press külsőmenetes csatlakozó 50-R2"MT

1046906

**Product code**

Item no EAN	4021598114036
Item no GF	35001046906
Item no GTIN	04021598114036
Item no VVS	045481054

**Méretek**

Tétel egység magassága	86
Tétel egység hossza	67
Tétel egység súlya	0,759
Tétel egység szélessége	67
Item_UOM	db

**Measurements**

LENGTH_L	83,5
Hossz (I1)	24
Hossz (I2)	37,5
Férfi_szál_R	2
Z Mérés d	50
z1	22

**Packaging**

Csomagolás GTIN PL1	06414905401512
Csomagolás GTIN PL4	06414905401529
Csomagolás magassága PL1	90
Csomagolás magassága PL4	570
Csomagolás hossza PL1	175
Csomagolás hossza PL4	1120
Csomagolási mennyiség PL1	3
Csomagolási mennyiség PL4	576
Csomagolás típusa PL1	Base_Box

Csomagolás típusa PL4	Pallet
Csomagolási kötet PL1	0,00212625
Csomagolási kötet PL4	0,4775232
Csomagolás súlya PL1	2,277
Csomagolás súlya PL4	422,4
Csomagolás szélessége PL1	135
Csomagolás szélessége PL4	748

## 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)