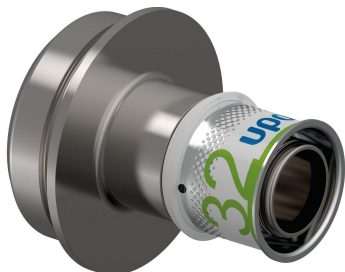


## Uponor RS csatlakozó S-Press PLUS 32-RS2

1095820

- Kalibrálás nélküli presszelés
- RS2-es alaptesthez illeszthető



### Leírás Uponor RS prés csatlakozó S-Press PLUS

#### Specifikáció

- Rögzített presszhüvellyel Ütközőgyűrű - Színkódolt
- 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 szerinti külső és belső menetek

#### Bizonyítvány

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

## Uponor RS csatlakozó S-Press PLUS 32-RS2

1095820

**Product code**

Item no EAN	6414905480135
Item no GF	35001095820
Item no GTIN	06414905480135
Item no LVI	1720819
Item no NRF	5071229
Item no RSK	1899576
Item no VVS	045450332

**Méretek**

Tétel egység magassága	70
Tétel egység hossza	75
Tétel egységsúlya	0,384
Tétel egység szélessége	70
Item_UOM	db

**Measurements**

LENGTH_L	74,9
Hossz (I1)	20,1
Hossz (I2)	28,3
z1	26,5

**Packaging**

Csomagolás GTIN PL1	06414905481620
Csomagolás GTIN PL4	06414905555598
Csomagolás magassága PL1	80
Csomagolás magassága PL4	600
Csomagolás hossza PL1	120
Csomagolás hossza PL4	800
Csomagolási mennyiség PL1	1
Csomagolási mennyiség PL4	378

Csomagolás típusa PL1	Base_Box
Csomagolás típusa PL4	Pallet
Csomagolási kötet PL1	0,00096
Csomagolási kötet PL4	0,576
Csomagolás súlya PL1	0,435
Csomagolás súlya PL4	184,43
Csomagolás szélessége PL1	100
Csomagolás szélessége PL4	1200

## 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)