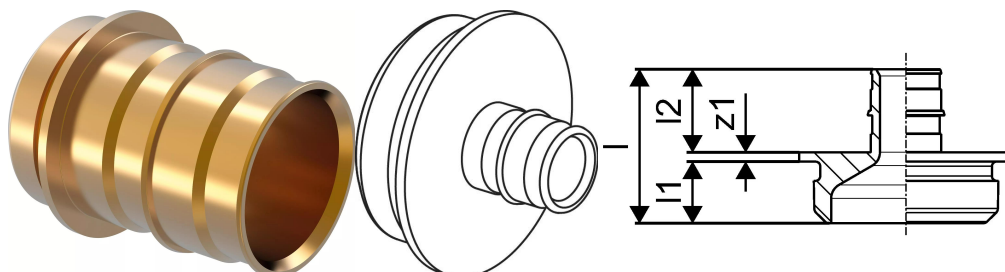


## Uponor RS přechod PL Q&E 63-RS2

**1047026**

- RS systém
- Vyrobeno z mosazi
- Objímka Uponor Q&E musí být objednána samostatně



### O produktu Uponor RS přechod PL Q&E

#### Specifikace

- S pevnou lisovací objímkou
- Aretační kroužek
- Barevný kód
- Bezpečnost při zkouškách

#### Aplikace

- Kohoutková voda: Stálý rozsah provozních teplot od 0 °C do 70 °C při maximálním trvalém provozním tlaku 10 barů. Krátkodobá maximální teplota činí 95 °C po dobu 100 hodin v době provozní životnosti.
- Vytápění: Stálý rozsah provozních teplot až 80 °C při maximálním trvalém provozním tlaku 10 barů. Krátkodobá maximální teplota činí 100 °C po dobu 100 hodin v době provozní životnosti.

není-li uvedeno jinak:

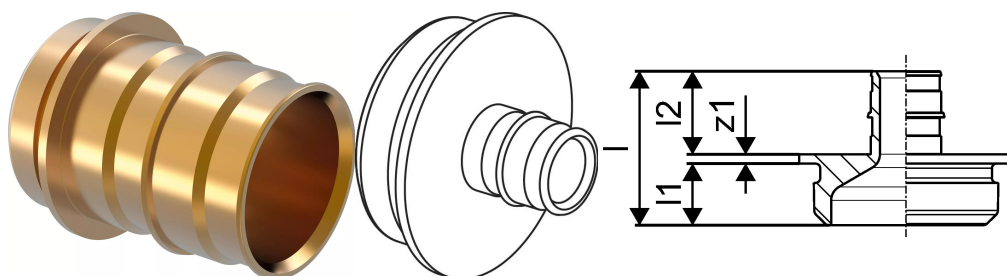
- Vnější a vnitřní závity podle EN 10226-1.

#### Certifikace

- Schváleno místním OM, např.:
- DVGW
- AENOR

## Uponor RS přechod PL Q&E 63-RS2

1047026



### Technické informace

Item no EAN	4021598114913
Item no GTIN	04021598114913
Položka (měrná jednotka)	ks
Délka (l)	88 mm
Délka (l1)	20 mm
Délka (l2)	65 mm
Množství balení 1	1
Množství balení 4	400
Packaging GTIN PL1	06414905402311
Packaging GTIN PL4	06414905402328
Item Unit Length	70
Item Unit Height	88
Item Unit Weight	0,476
Item Unit Width	70

### Technické podklady

Dokumenty ke stažení zde

#### Uponor, s.r.o.

Zelený pruh 95/97  
140 00, Praha 4  
Česká republika

T +420 233 313 844  
E info-cz@uponor.com

[www.uponor.com/cs-cz](http://www.uponor.com/cs-cz)