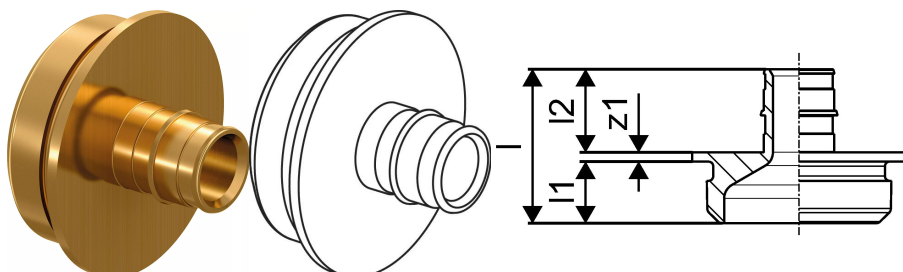


## Uponor RS přechod PL Q&E 25-RS2

1047021

- 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:

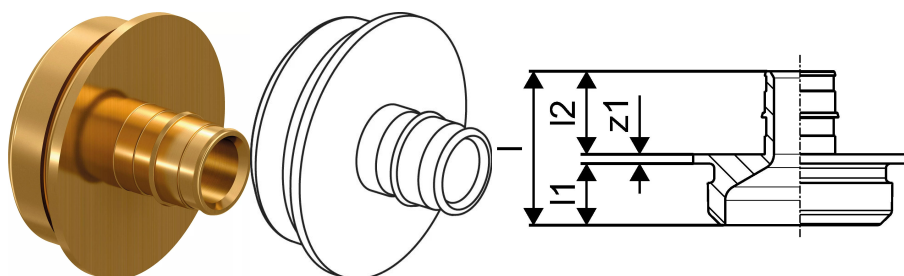
- Vnější a vnitřní závity podle EN 10226-1.

#### Certifikace

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

## Uponor RS přechod PL Q&E 25-RS2

1047021



### Technické informace

Položka (měrná jednotka)	ks
Délka (l)	50 mm
Délka (l1)	20 mm
Délka (l2)	27 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL4	480

### 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)