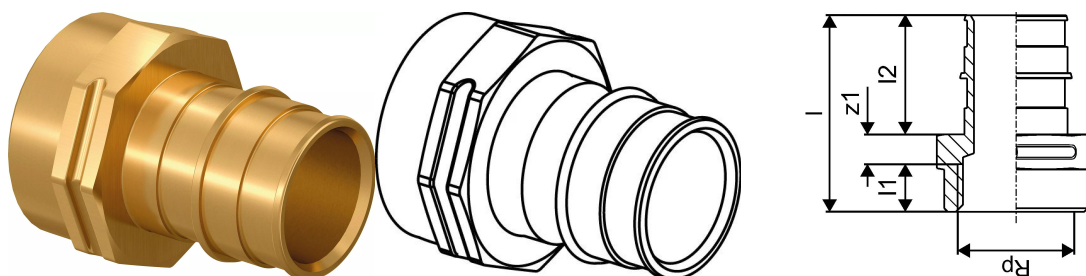


## Uponor Q&amp;E schroefbus PL 32-G1"FT

1047866



## Over Uponor Q&amp;E schroefbus PL

## Specificatie

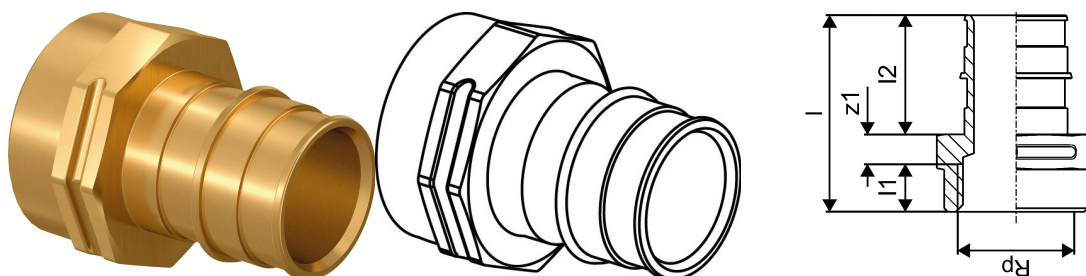
- Q&E fittingen en borgringen voor Uponor PE-Xa leidingen
- Metalen fittingen van corrosiebestendig messing
- Kunststof fittingen van PPSU (polyfenylsulfon)
- Q&E borgveren moeten apart besteld worden
- Uitwendige en inwendige schroefdraad volgens DIN EN 10226-1

## Toepassing

- Toepassingsgebied voor drinkwater: max. toegestane continue bedrijfstemperatuur van 0 °C tot 70 °C bij max. continue bedrijfsdruk van 10 bar, kortstondige fouttemperatuur van 95 °C voor maximaal 100 bedrijfsuren.
- Toepassingsgebied verwarming: toepassingsklasse 4 en 5/6 bar, berekeningstemperatuur: 80 °C, Maximale bedrijfstemperatuur 90 °C, fouttemperatuur 100 °C voor maximaal 100 bedrijfsuren.

## Uponor Q&E schroefbus PL 32-G1"FT

1047866



### Technische gegevens

Item maateenheid	st.
Lengte (l)	56 mm
Lengte (l1)	13 mm
Lengte (l2)	34 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL3	20
Packaging Quantity PL4	1920

### Technische documenten

Download hier documenten

#### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Haßfurt  
Duitsland

T +49 (0)9521 690-0  
E info.nl@uponor.com  
F +49 (0)9521 690-231

www.uponor.com/nl-nl