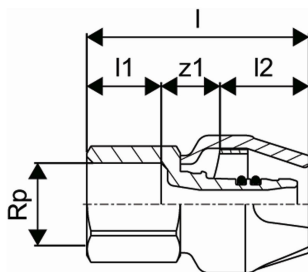


Uponor RTM schroefbus 20-Rp1/2"FT

1048582

- Binnendraad volgens ISO 7
- Materiaal: messing



Over Uponor RTM schroefbus

Toepassing

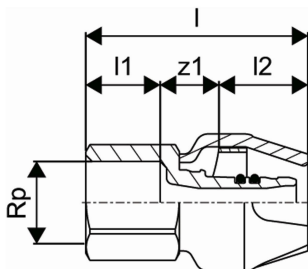
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane continue bedrijfstemperatuur bedraagt 80 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 100°C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.

Certificaten

- Goedkeuringen van plaatselijke instanties.
- Bijvoorbeeld: KIWA, KOMO

Uponor RTM schroefbus 20-Rp1/2"FT

1048582



Technische gegevens

Artikelhoeveelheid 1	1
Artikelhoeveelheid 2	36
Item maateenheid	st.
Buitendiameter	20 mm
Binnendraad Rp	1/2 inch
Lengte (l)	54 mm
Lengte (l1)	17 mm
Lengte (l2)	21 mm
Z-meting Z1	16 mm

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