

Uponor S-Press puntstuk 63-R2"MT

1032895

- Gemaakt van messing, vertind
- Kleurcodering
- Eenvoudig ontbramen zonder kalibratie



Over Uponor S-Press puntstuk

Specificatie

- Met vaste pershuls
- Persaanslag
- Testveiligheid

Toepassing

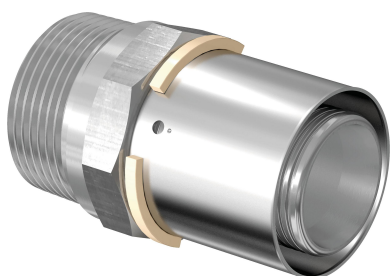
- Tapwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane continue bedrijfstemperatuur bedraagt 80 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 100°C gedurende een bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Tenzij anders vermeld:
- buiten- en binnendraad volgens EN 10226-1.

Certificaten

- Goedkeuringen van plaatselijke instanties.
- Bijvoorbeeld
- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press puntstuk 63-R2"MT

1032895

**Product code**

Item no EAN	6414905220748
Item no GF	35001032895
Item no GTIN	06414905220748
Item no LVI	1720166
Item no NRF	5114378
Item no RSK	1899466
Item no VVS	045481063

Afmetingen

Artikel Eenheid Hoogte	72
Artikeleenheid Lengte	111
Artikel Eenheid Gewicht	0,786
Artikeleenheid Breedte	72
Item_UOM	st.

Measurements

LENGTH_L	111
Lengte (I1)	28
Lengte (I2)	60,6
Mannelijke_thread_R	2
Z-meting d	63
z1	22

Packaging

Verpakking GTIN PL1	06414905439775
Verpakking GTIN PL4	06414905491551
Verpakkingshoogte PL1	83
Verpakkingshoogte PL4	642
Verpakkingslengte PL1	150
Verpakkingslengte PL4	1200

Verpakkingshoeveelheid PL1	1
Verpakkingshoeveelheid PL4	336
Verpakkingstype PL1	Base_Box
Verpakkingstype PL4	Pallet
Verpakkingsvolume PL1	0,0014193
Verpakkingsvolume PL4	0,61632
Verpakkingsgewicht PL1	0,842
Verpakkingsgewicht PL4	306,912
Verpakkingsbreedte PL1	114
Verpakkingsbreedte PL4	800

Technische documenten

Download hier documenten 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Haßfurt
Duitsland

T +49 (0)9521 690-0
E gfbfs-
info.nl@georgfischer.com

www.uponor.com/nl-nl