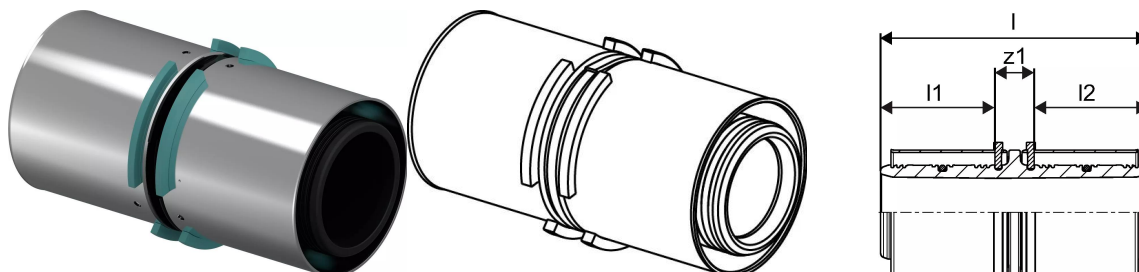


Uponor S-Press composiet koppeling PPSU 63-63

1032881

- Fitting gemaakt van PPSU
- Kleurcodering
- Eenvoudig ontbramen zonder kalibratie



Over Uponor S-Press composiet koppeling PPSU

Specificatie

- Met vaste pershuls
- Persaanslag
- Testveiligheid

Toepassing

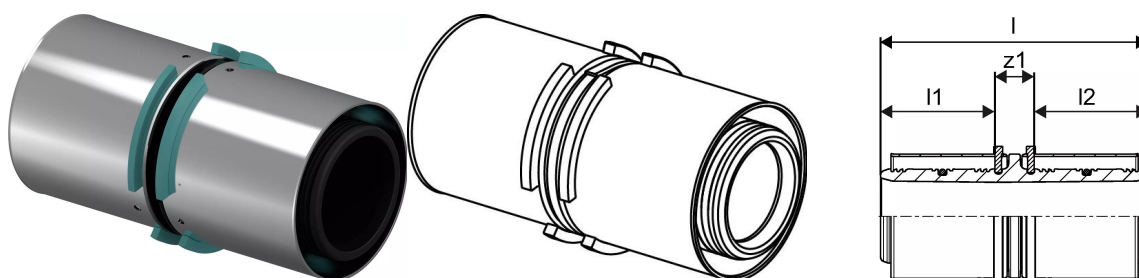
- Tapwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane continue 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 composiet koppeling PPSU 63-63

1032881



Technische gegevens

Item no EAN	6414905220809
Item no GTIN	06414905220809
Item no VVS	087452163
RSK no.	1899460
Item no NRF	5114363
Item no LVI	1720118
Item maateenheid	st.
Lengte (l1)	61 mm
Lengte (l2)	61 mm
Hoeveelheid verpakking 1	1
Hoeveelheid verpakking 4	384
Packaging GTIN PL1	06414905295685
Packaging GTIN PL4	06414905295692
Item Unit Height	72 mm
Item Unit Weight	0,35 kg
Item Unit Width	72 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