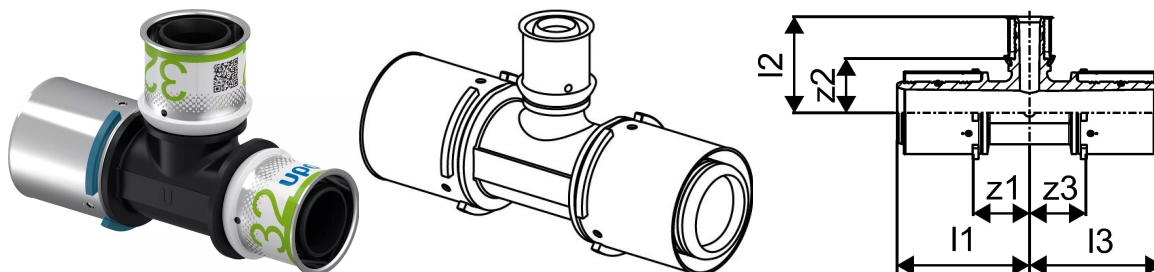


Uponor S-Press T-kus redukovaný PPSU 40-32-32

1039965

- Rychlá instalace se snadným odhraněním bez kalibrace
- Barevně rozlišené



O produktu Uponor S-Press T-kus redukovaný PPSU

Specifikace

- S pevnou lisovací objímkou
- Aretační kroužek
- Bezpečnost při zkouškách

Aplikace

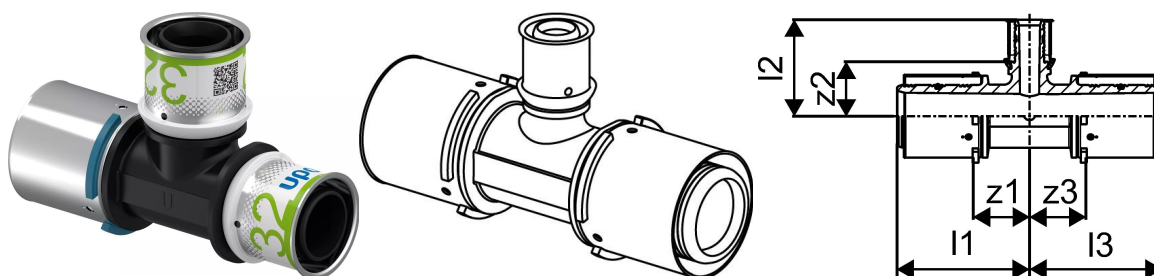
- Pitná voda: Trvalá provozní teplota se pohybuje od 0 °C do 70 °C při maximálním trvalém provozním tlaku 10 barů. Krátkodobá teplota je max. 95 °C po dobu 100 hodin v provozní životnosti.
- Vytápění: Trvalá provozní teplota se pohybuje až do 80 °C při maximálním trvalém provozním tlaku 10 barů. Krátkodobá maximální teplota činí 100 °C po dobu 100 hodin v době životnosti.
- Pokud není uvedeno jinak: Závitové přechody podle EN 10226-1.

Certifikace

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

Uponor S-Press T-kus redukovaný PPSU 40-32-32

1039965



Technické informace

Položka (měrná jednotka)

ks

Item no VVS

087443140

Item no LVI

1720722

Item no NRF

5114421

Délka (I1)

68 mm

Délka (I2)

56 mm

Délka (I3)

56 mm

Z-rozměr z2

28 mm

Z-rozměr z3

28 mm

Množství balení 1

5

Množství balení 4

960

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