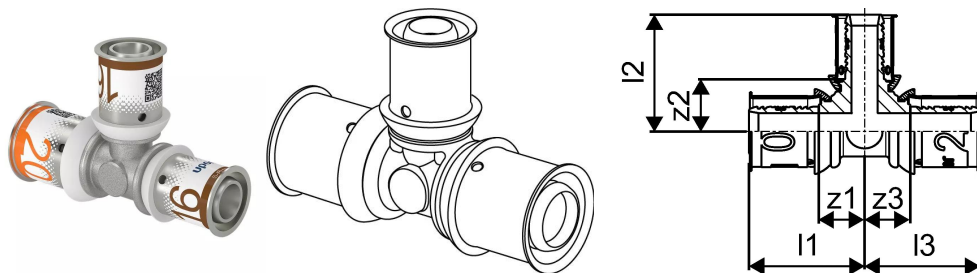


Uponor S-Press PLUS T-kus redukovaný 20-16-16

1070567

- Materiál pocínovaná DR mosaz
- Unikátní lisovací indikátor
- Rychlá instalace ve 3 krocích (lisování bez odhraňování)
- Inovativní QR kód pro okamžitý digitální přístup



O produktu Uponor S-Press PLUS T-kus redukovaný

Specifikace

- Pevná lisovací objímka s kontrolním otvorem
- Přesná fixace čelistí
- Rychlé rozpoznání průměru
- Funkce zkoušky těsnosti
- 100% zpětná kompatibilita se stávajícími komponenty Uponor
- Průtokově optimalizovaný tvar tvarovky

Aplikace

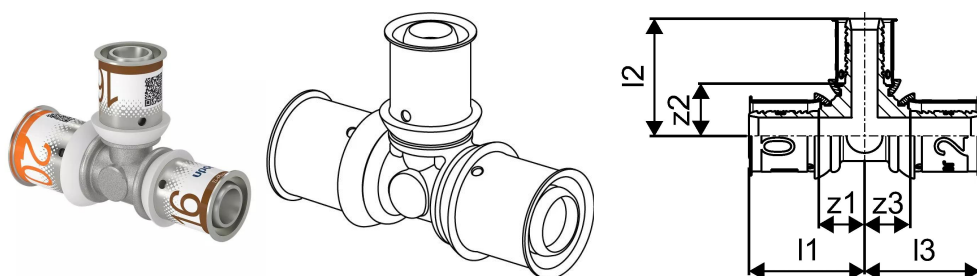
- Pitná voda: Trvalá provozní teplota se pohybuje od 0 °C do 70 °C při maximálním trvalém provozním tlaku 10 barů. Krátkodobá teplota je max. 95 °C po dobu 100 hodin v provozní životnosti.
- Vytápění: Trvalá provozní teplota se pohybuje až do 80 °C při maximálním trvalém provozním tlaku 10 barů. Krátkodobá 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 PLUS T-kus redukovaný 20-16-16

1070567



Technické informace

Položka (měrná jednotka)

ks

Item no VVS

045476240

Item no LVI

1720749

Item no NRF

5114492

Délka (I1)

35 mm

Délka (I2)

36 mm

Délka (I3)

34 mm

Z-rozměr z2

16 mm

Z-rozměr z3

14 mm

Packaging Quantity PL1

10

Packaging Quantity PL3

40

Packaging Quantity PL4

3840

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