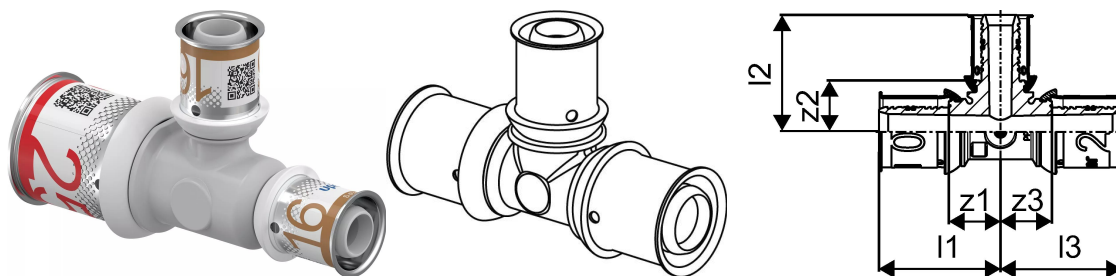


Uponor S-Press PLUS T-kus redukovaný PPSU 25-16-16

1039953

- Unikátní lisovací indikátor
- Rychlá instalace ve 3 krocích (lisování bez odhraňování)
- Inovativní QR kód pro okamžitý digitální přístup
- Barevně rozlišené
- Lisovací objímka z nerezové oceli



O produktu Uponor S-Press PLUS T-kus redukovaný PPSU

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

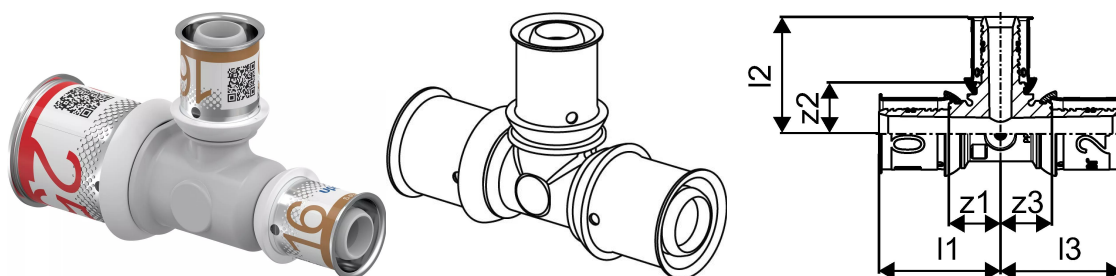
- Pitná voda: Trvalá provozní teplota se pohybuje od 0 °C do 70 °C při maximálním trvalém provozním tlaku 10 barů. Krátkodobá teplota je max. 95 °C po dobu 100 hodin v provozní životnosti.
- Vytápění: Trvalá provozní teplota se pohybuje až do 80 °C při maximálním trvalém provozním tlaku 10 barů. Krátkodobá 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 PPSU 25-16-16

1039953



Technické informace

Položka (měrná jednotka)

ks

Item no VVS

087444122

Item no LVI

1720710

Item no NRF

5114407

Délka (l1)

48 mm

Délka (l2)

39 mm

Délka (l3)

39 mm

Z-rozměr z2

19 mm

Z-rozměr z3

19 mm

Packaging Quantity PL1

10

Packaging Quantity PL3

80

Packaging Quantity PL4

1920

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