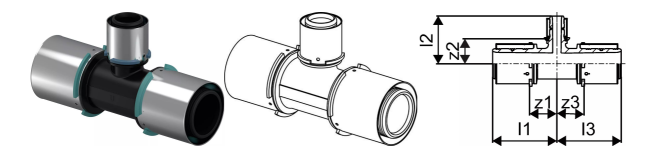
## Uponor S-Press Té réduit PPSU 63-40-63

### 1032891

- Installation rapide sans ébavurage
- Code couleur



## A propos Uponor S-Press Té réduit PPSU Spécification

- Avec manchon de sertissage
- Bague d'arrêt
- Test de sécurité

### **Application**

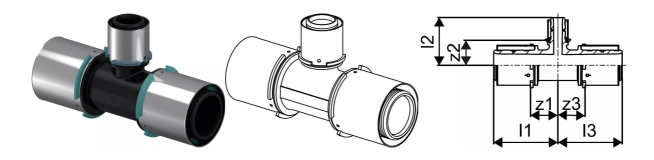
- Eau potable : La température de fonctionnement permanente est comprise entre 0°C et 70°C pour une pression de fonctionnement permanente maximale de 10 bars. La température de dysfonctionnement à court terme est de 95°C pendant une période de 100 heures au cours de la durée de vie du système.
- Chauffage: La température de fonctionnement permanente va jusqu'à 80°C pour une pression de fonctionnement permanente maximale de 10 bars. La température de dysfonctionnement à court terme est de 100°C pendant une période de 100 heures au cours de la durée de vie de du système.
- si ce n'est pas mentionné différemment : Filetages mâle et femelle selon EN 10226-1.

#### Certification

- Systèmre éprouvé par l'AFNOR (NF545) et Laboratoire Santé Environnement Hygiène (ACS)

# Uponor S-Press Té réduit PPSU 63-40-63

### 1032891



### Données techniques

Produit (unité de mesure)	pièce
Item no VVS	087442162
Item no LVI	1720160
Item no NRF	5114374
Longueur (I1)	101 mm
Longueur (I2)	79 mm
Longueur (I3)	101 mm
z2	40 mm
z3	40 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL4	150

### **Technical documents**





#### **Uponor France**

Cours du 3° Millénaire 523 69800, Saint-Priest France

T +33 (0)4 74 95 70 70 E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr