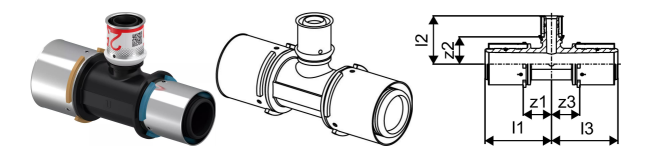
Uponor S-Press té réduit PPSU 50-25-40

1039967

- 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

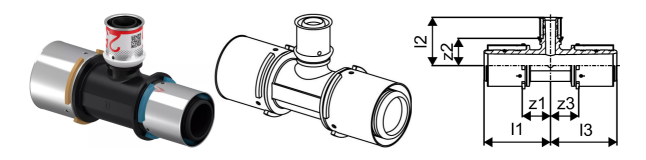
- Eau potable : La température de fonctionnement permanente est comprise entre 0°C et 70°C pour une pression de fonctionnement permanente maximale de 10 bars. La température de dysfonctionnement à court terme est de 95°C pendant une période de 100 heures au cours de la durée de vie du système.
- Chauffage: 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 50-25-40

1039967



Données techniques

Produit (unité de mesure)	pièce
Item no VVS	087443148
Item no LVI	1720724
Item no NRF	5114423
Longueur (I1)	73 mm
Longueur (I2)	61 mm
Longueur (I3)	73 mm
z2	33 mm
z3	34 mm
Packaging Quantity PL1	3
Packaging Quantity PL4	432

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