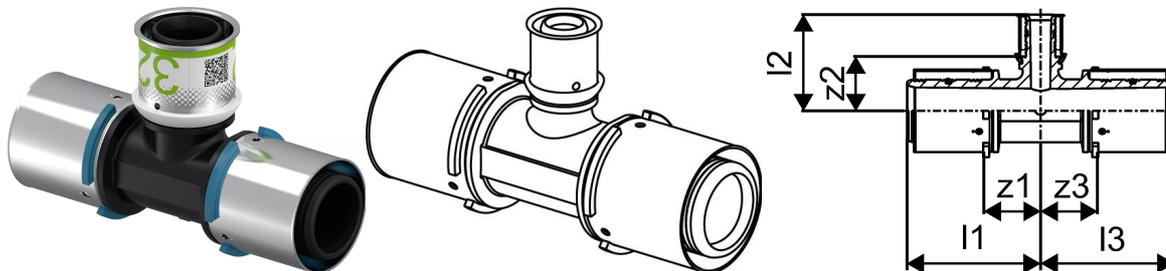


Uponor S-Press té réduit PPSU 40-32-40

1039966

- 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

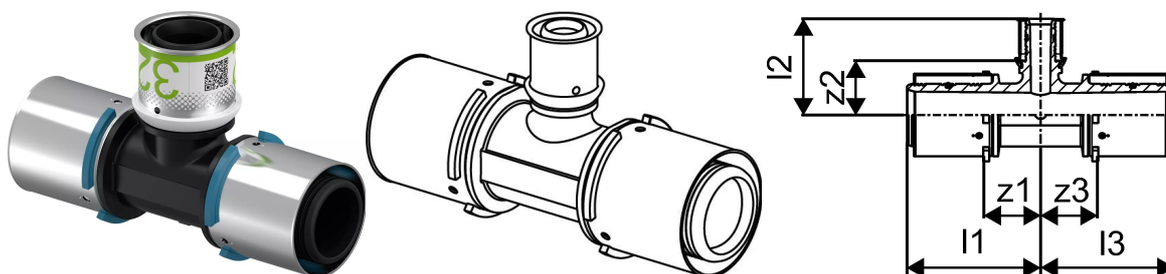
- Eau potable : La température de fonctionnement permanente est comprise entre 0°C et 70°C pour une pression de fonctionnement permanente maximale de 10 bars. La température de dysfonctionnement à court terme est de 95°C pendant une période de 100 heures au cours de la durée de vie du système.
- Chauffage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

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

Uponor S-Press té réduit PPSU 40-32-40

1039966



Données techniques

Produit (unité de mesure)	pièce
Item no VVS	087442140
Item no LVI	1720723
Item no NRF	5114422
Longueur (l1)	68 mm
Longueur (l2)	56 mm
Longueur (l3)	68 mm
z2	28 mm
z3	29 mm
Packaging Quantity PL1	5
Packaging Quantity PL4	720

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

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

www.uponor.com/fr-fr