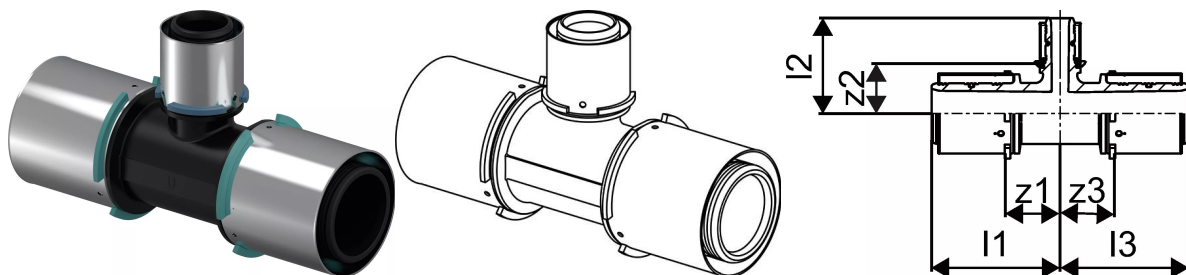


Uponor S-Press Té réduit PPSU 63-40-63

1032891

- Installation rapide sans ébavurage
- Code couleur



A propos Uponor S-Press Té réduit PPSU

Application

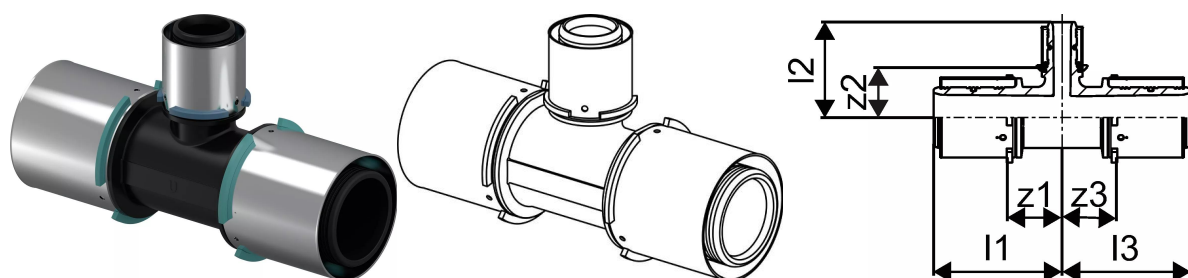
- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage : la température maximale de service continu admissible est de 80 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 100 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
-
- Sauf mention contraire :
- filet mâle et filet femelle conformes à la norme EN 10226-1.

Certification

- Homologations d'instances locales.
- Par exemple
- DVGW
- AENOR

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

1032891



Données techniques

Quantité produit 1	1
Quantité produit 2	150
Produit (unité de mesure)	pièce
Longueur (l1)	101 mm
Longueur (l2)	79 mm
Longueur (l3)	101 mm
z1	40 mm
z2	40 mm
z3	40 mm

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