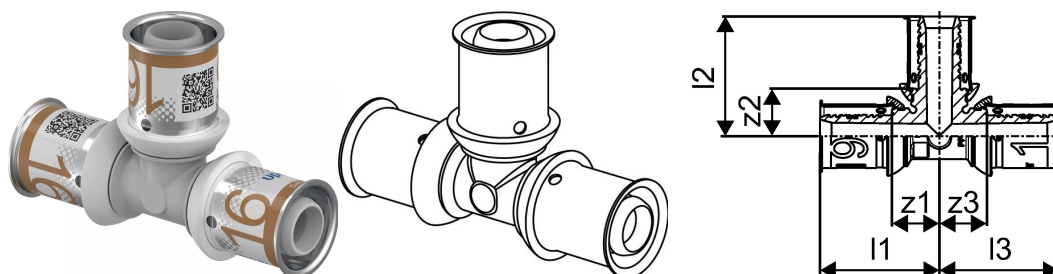


Uponor S-Press PLUS té PPSU 16-16-16

1039944

- Indicateur de presse unique
- Installation rapide en 3 étapes (presse sans biseau)
- QR Code pour un accès numérique immédiat
- Code couleur



A propos Uponor S-Press PLUS té PPSU

Application

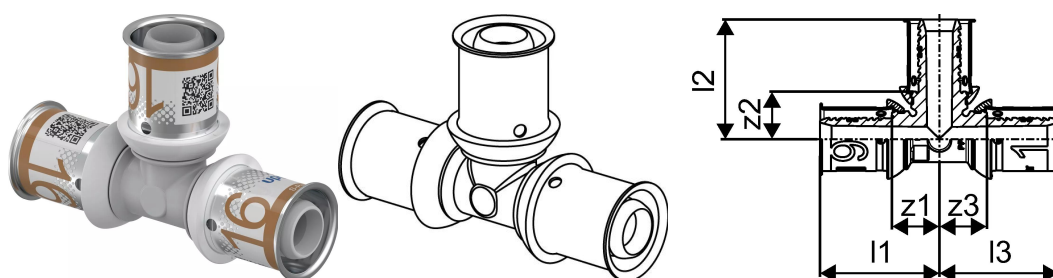
- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage : 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 PLUS té PPSU 16-16-16

1039944



Données techniques

Quantité produit 1	10
Quantité produit 2	80
Produit (unité de mesure)	pièce
Longueur (l1)	33 mm
Longueur (l2)	33 mm
Longueur (l3)	33 mm
z1	13 mm
z2	13 mm
z3	13 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