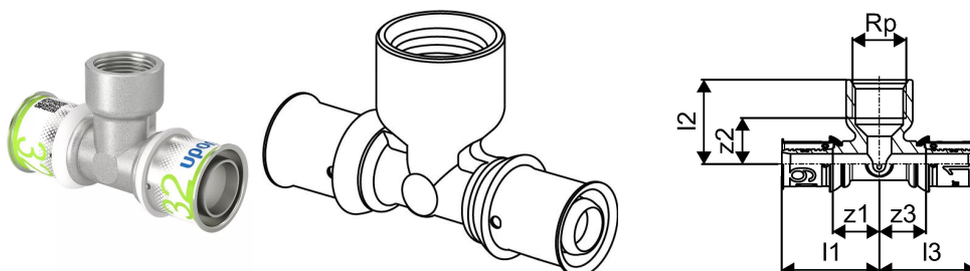


Uponor S-Press PLUS té femelle 32-Rp3/4"FT-32

1070601

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



A propos Uponor S-Press PLUS té femelle

Spécification

- Douille de sertissage fixe en acier inoxydable avec fenêtre
- Fixation précise de la mâchoire à sertir
- Repère de sertissage unique
- Diamètre rapidement reconnaissable
- Fonction de sécurité de test précise
- Installation rapide en 3 étapes
- Entièrement compatible avec tous les composants Uponor existants
- Code QR innovant pour accès numérique rapide

Application

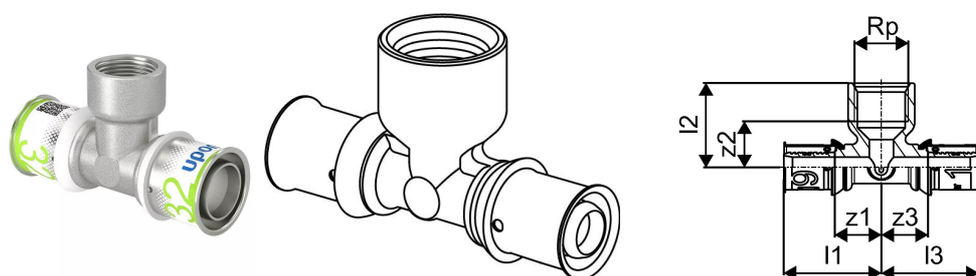
- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage : 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 femelle 32-Rp3/4"FT-32

1070601



Données techniques

Produit (unité de mesure)	pièce
Item no VVS	045478371
Item no LVI	1720775
Item no NRF	5114521
Femelle_filetage_Rp	3/4 inch
Longueur (l1)	51 mm
Longueur (l2)	44 mm
Longueur (l3)	51 mm
z2	27 mm
z3	23 mm
Packaging Quantity PL1	5
Packaging Quantity PL3	20
Packaging Quantity PL4	960

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