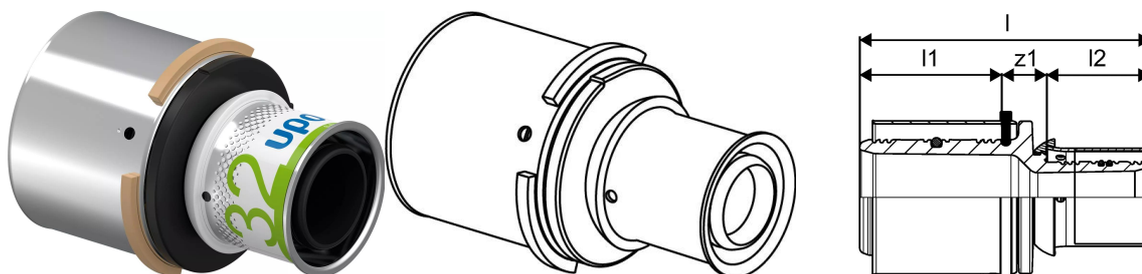


Uponor S-Press manchon réduit PPSU 50-32

1039943



A propos Uponor S-Press manchon réduit PPSU

Spécification

- Avec manchon de sertissage
- Bague d'arrêt
- Test de sécurité

Application

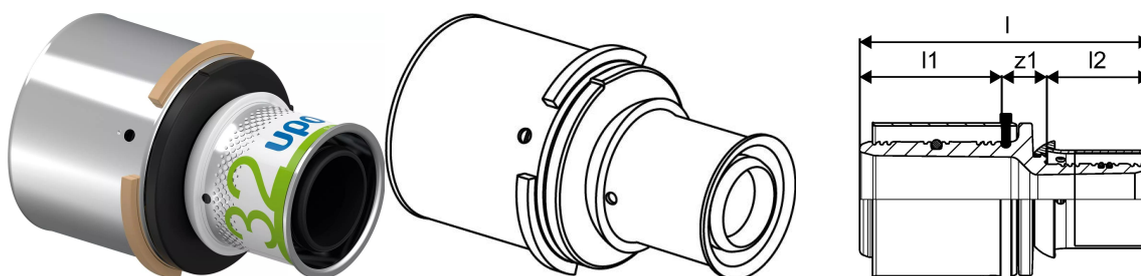
- Eau potable : La température de fonctionnement permanente est comprise entre 0°C et 70°C pour une pression de fonctionnement permanente maximale de 10 bars. La température de dysfonctionnement à court terme est de 95°C pendant une période de 100 heures au cours de la durée de vie du système.
- Chauffage : 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 manchon réduit PPSU 50-32

1039943



Données techniques

Produit (unité de mesure)	pièce
Item no VVS	087455150
Item no LVI	1720700
Item no NRF	5114396
Longueur (l)	80 mm
Longueur (l1)	39 mm
Longueur (l2)	28 mm
Packaging Quantity PL1	3
Packaging Quantity PL4	1152

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