

Uponor S-Press té réduit PPSU 50-25-40

1039967

- 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 50-25-40

1039967

Données techniques

Item no EAN	6414905229055
Item no GTIN	06414905229055
Item no VVS	087443148
RSK no.	1808003
Item no NRF	5114423
Item no LVI	1720724
Produit (unité de mesure)	pièce
Longueur (l1)	73 mm
Longueur (l2)	61 mm
Longueur (l3)	73 mm
z2	33 mm
z3	34 mm
Quantité d'emballage 1	3
Quantité d'emballage 4	432
Packaging GTIN PL1	06414905480272
Packaging GTIN PL4	06414905480289
Item Unit Height	89 mm
Item Unit Weight	0,20046 kg
Item Unit Width	55 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