

Uponor S-Press Té réduit PPSU 63-25-63

1032889

- 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 63-25-63

1032889

Données techniques

Item no EAN	6414905220885
Item no GTIN	06414905220885
Item no VVS	087442160
RSK no.	1808043
Item no NRF	5114372
Item no LVI	1720158
Produit (unité de mesure)	pièce
Longueur (l1)	101 mm
Longueur (l2)	68 mm
Longueur (l3)	101 mm
z2	39 mm
z3	40 mm
Quantité d'emballage 1	1
Quantité d'emballage 4	150
Packaging GTIN PL1	06414905281350
Packaging GTIN PL4	06414905281367
Item Unit Height	72 mm
Item Unit Weight	0,472 kg
Item Unit Width	105 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