

Uponor S-Press coude 90° PPSU 40-40

1046386

- Installation rapide sans ébavurage
- Code couleur

A propos Uponor S-Press coude 90° 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 coude 90° PPSU 40-40

1046386

Données techniques

Item no EAN	4021598112605
Item no GTIN	04021598112605
Item no VVS	087430140
RSK no.	1877960
Item no NRF	5071974
Item no LVI	1721268
Produit (unité de mesure)	pièce
Longueur (l1)	68 mm
Longueur (l2)	68 mm
z2	29 mm
Quantité d'emballage 1	5
Quantité d'emballage 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905287499
Packaging GTIN PL4	06414905287505
Item Unit Height	42 mm
Item Unit Weight	0,136 kg
Item Unit Width	84 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