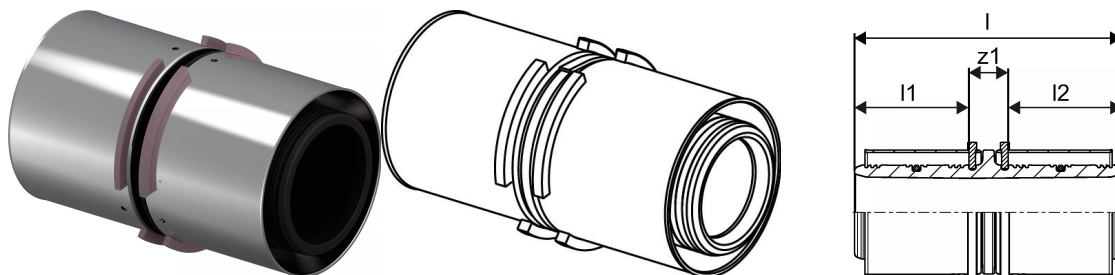


Uponor S-Press manchon PPSU 75-75

1032882

- Installation rapide sans ébavurage
- Code couleur



A propos Uponor S-Press manchon PPSU

Spécification

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

Application

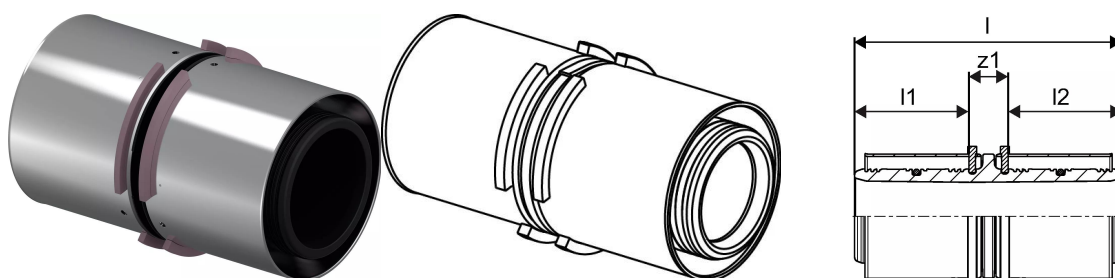
- Eau potable : La température de fonctionnement permanente est comprise entre 0°C et 70°C pour une pression de fonctionnement permanente maximale de 10 bars. La température de dysfonctionnement à court terme est de 95°C pendant une période de 100 heures au cours de la durée de vie du système.
- Chauffage : 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 PPSU 75-75

1032882



Données techniques

Item no EAN	6414905220816
Item no GTIN	06414905220816
Item no VVS	087452175
RSK no.	1899461
Item no NRF	5114364
Item no LVI	1720119
Produit (unité de mesure)	pièce
Longueur (l)	137 mm
Longueur (l1)	61 mm
Longueur (l2)	61 mm
Quantité d'emballage 1	1
Quantité d'emballage 4	384
Packaging GTIN PL1	06414905281237
Packaging GTIN PL4	06414905281244
Item Unit Height	84 mm
Item Unit Weight	0,488 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