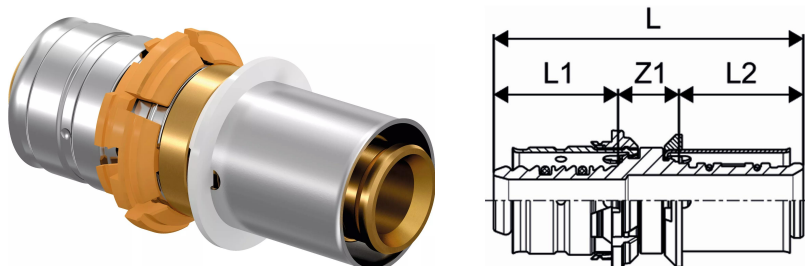


## Uponor S-Press manchon de transition multicouche/PE-Xa MLC-PEX FR 16x2,0-16x1,5

1085289

- Sertissage avec la même mâchoire U de chaque côté
- Reconnaissance visuelle sur les 2 côtés du raccord



### A propos Uponor S-Press manchon de transition multicouche/PE-Xa MLC-PEX FR

#### Spécification

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

#### Application

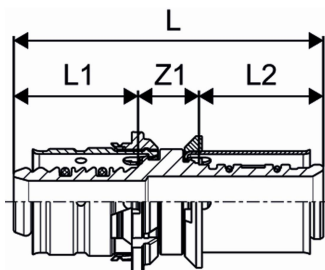
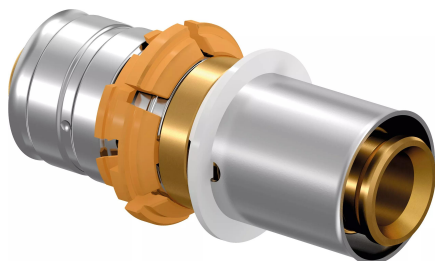
- Eau potable : La température de fonctionnement permanente est comprise entre 0°C et 70°C pour une pression de fonctionnement permanente maximale de 10 bars. La température de dysfonctionnement à court terme est de 95°C pendant une période de 100 heures au cours de la durée de vie du système.
- Chauffage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

## Uponor S-Press manchon de transition multicouche/PE-Xa MLC-PEX FR 16x2,0-16x1,5

1085289



### Status

Item Available Till date

2026-12-31T00:00:00.000+0100

### Product code

Item no EAN 4021598133112

Item no GTIN 04021598133112

### Dimensions

Article Unité Hauteur 24

Article Unité Longueur 53

Article Poids unitaire 0,04

Article Unité Largeur 24

Item\_UOM pièce

### Measurements

LONGUEUR\_L 53

Longueur (l1) 21,5

Longueur (l2) 21,5

z1 10

### Packaging

Emballage GTIN PL1 06414905635061

Emballage GTIN PL3 06414905283828

Emballage GTIN PL4 06414905283835

Hauteur d'emballage PL1 89

Hauteur d'emballage PL3 95

Hauteur d'emballage PL4 714

Longueur de l'emballage PL1 176

Longueur de l'emballage PL3 277

Longueur de l'emballage PL4 1200

Quantité d'emballage PL1 20

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Quantité d'emballage PL3 | 80          |
| Quantité d'emballage PL4 | 7680        |
| Type d'emballage PL1     | Base_Box    |
| Type d'emballage PL3     | Box         |
| Type d'emballage PL4     | Pallet      |
| Volume d'emballage PL1   | 0,001049488 |
| Volume d'emballage PL3   | 0,004710385 |
| Volume d'emballage PL4   | 0,68544     |
| Poids de l'emballage PL1 | 0,808       |
| Poids de l'emballage PL3 | 3,264       |
| Poids de l'emballage PL4 | 338,344     |
| Largeur d'emballage PL1  | 67          |
| Largeur d'emballage PL3  | 179         |
| Largeur d'emballage PL4  | 800         |

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

T +33 (0)4 74 95 70 70  
E [adv.france@uponor.com](mailto:adv.france@uponor.com)

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)