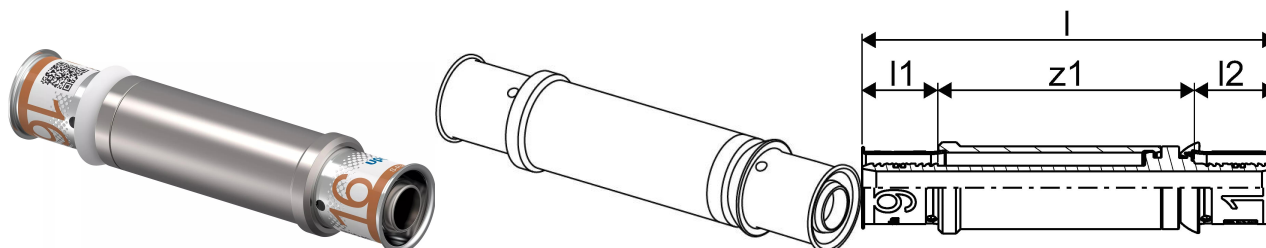


## Uponor S-Press PLUS raccord coulissant 16-16

1118706

- En laiton DR étamé
- Avec long manchon à sertir
- Également adapté pour les réparations



### A propos Uponor S-Press PLUS raccord coulissant

#### Spécification

- Douille de sertissage fixe en acier inoxydable avec fenêtre
- Fixation précise de la mâchoire à sertir
- Repère de sertissage unique
- Diamètre rapidement reconnaissable
- Fonction de sécurité de test précise
- Installation rapide en 3 étapes
- Entièrement compatible avec tous les composants Uponor existants
- Code QR innovant pour accès numérique rapide

#### Application

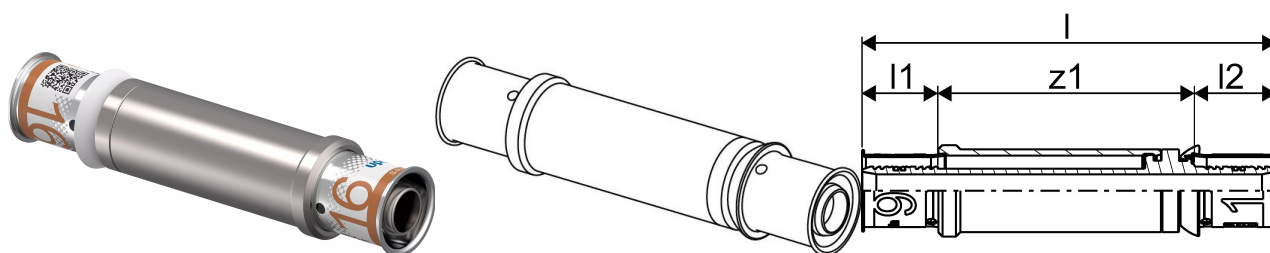
- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage : la température maximale de service continu admissible est de 80 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 100 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- 
- Sauf mention contraire :
- filet mâle et filet femelle conformes à la norme EN 10226-1.

#### Certification

- Homologations d'instances locales.
- Par exemple
- SVGW
- AENOR

## Uponor S-Press PLUS raccord coulissant 16-16

1118706



## Product code

Item no EAN	6414905554874
Item no GF	35001118706
Item no GTIN	06414905554874
Item no LVI	1720836
Item no NRF	5071366
Item no RSK	1899730
Item no VVS	045484316

## Dimensions

Article Unité Hauteur	22
Article Unité Longueur	100
Article Poids unitaire	0,099
Article Unité Largeur	22
Item_UOM	pièce

## Measurements

LONGUEUR_L	100
Longueur (l1)	20
Longueur (l2)	20
z1	60

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905559701
Emballage GTIN PL3	06414905559718
Emballage GTIN PL4	06414905559725
Hauteur d'emballage PL1	89
Hauteur d'emballage PL3	188
Hauteur d'emballage PL4	708
Longueur de l'emballage PL1	135
Longueur de l'emballage PL3	277

Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	10
Quantité d'emballage PL3	80
Quantité d'emballage PL4	3840
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL3	Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,001045305
Volume d'emballage PL3	0,009321604
Volume d'emballage PL4	0,67968
Poids de l'emballage PL1	1
Poids de l'emballage PL3	8
Poids de l'emballage PL4	390
Largeur d'emballage PL1	87
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)