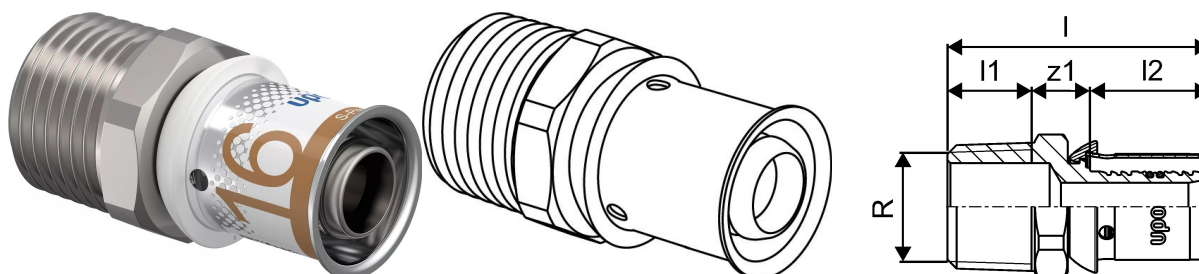


## Uponor S-Press PLUS raccord mâle 16-R1/2"MT

1070502

- Indicateur de presse unique
- Installation rapide en 3 étapes (presse sans biseau)
- QR Code pour un accès numérique immédiat



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

#### 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

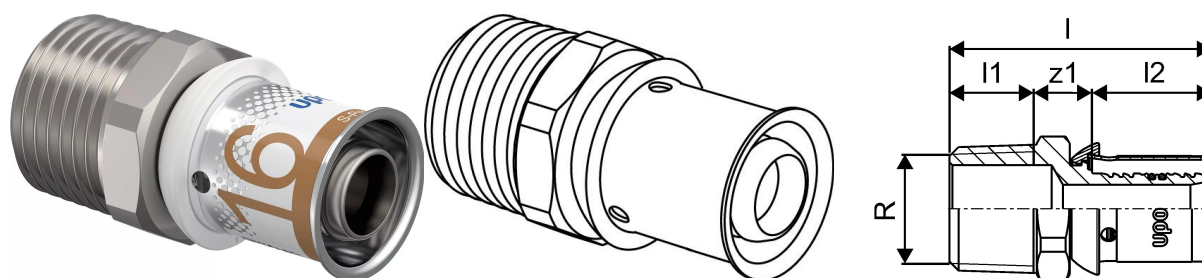
- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage : 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 mâle 16-R1/2"MT

1070502



## Product code

Item no EAN	6414905218226
Item no GF	35001070502
Item no GTIN	06414905218226
Item no LVI	1720171
Item no NOBB	55171760
Item no NRF	5114427
Item no RSK	1899411
Item no VVS	045481189

## Dimensions

Article Unité Hauteur	24
Article Unité Longueur	44
Article Poids unitaire	0,044
Article Unité Largeur	22
Item_UOM	pièce

## Measurements

LONGUEUR_L	43,5
Longueur (l1)	14
Longueur (l2)	19,8
Mâle_thread_R	1/2
z1	9,7

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905634927
Emballage GTIN PL3	06414905423972
Emballage GTIN PL4	06414905499144
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	0,918
Poids de l'emballage PL3	3,872
Poids de l'emballage PL4	396,712
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)