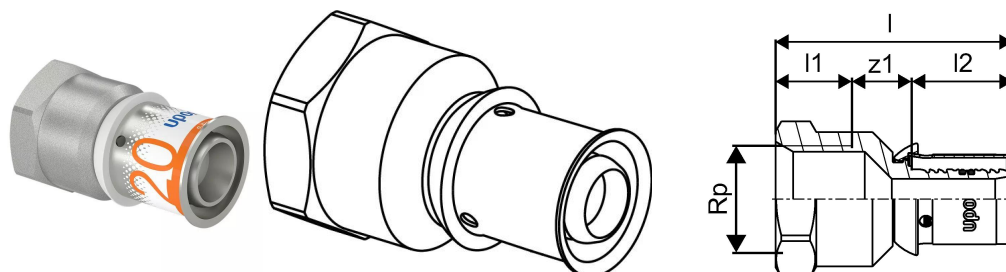


## Uponor S-Press PLUS raccord femelle 20-Rp1/2"FT

1070516

- 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 femelle

#### 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

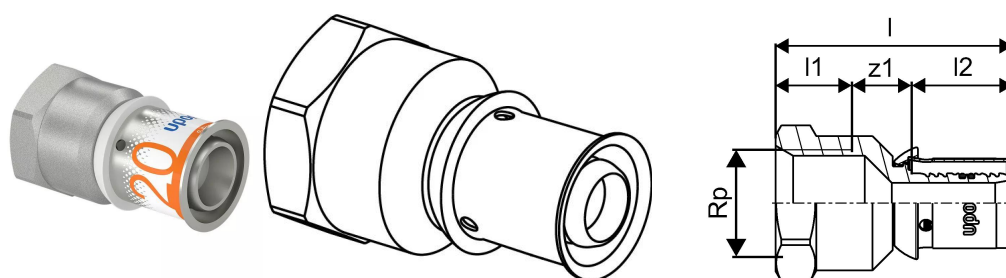
- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage : 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 femelle 20-Rp1/2"FT

1070516

**Measurements**

Filetage femelle Rp	1/2
LONGUEUR_L	46,5
Longueur (l1)	15
Longueur (l2)	21,3
z1	10,2

**Product code**

Item no EAN	6414905218363
Item no GF	35001070516
Item no GTIN	06414905218363
Item no LVI	1720182
Item no NOBB	55171877
Item no NRF	5114442
Item no RSK	1899421
Item no VVS	045482239

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	30.5
Article Unité Longueur	46.5
Article Poids unitaire	0,079
Article Unité Largeur	27
Item_UOM	pièce

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905468324
Emballage GTIN PL3	06414905424085
Emballage GTIN PL4	06414905499250
Hauteur d'emballage PL1	89
Hauteur d'emballage PL3	188
Hauteur d'emballage PL4	708

Longueur de l'emballage PL1	176
Longueur de l'emballage PL3	277
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	15
Quantité d'emballage PL3	120
Quantité d'emballage PL4	5760
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	0,009321604
Volume d'emballage PL4	0,67968
Poids de l'emballage PL1	1,225
Poids de l'emballage PL3	9,93
Poids de l'emballage PL4	500,64
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)