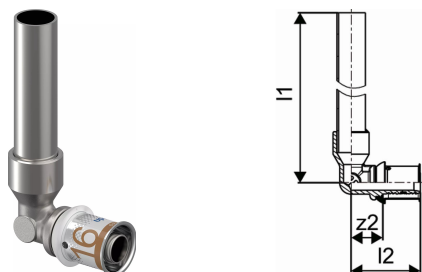


## Uponor S-PRESS PLUS canne coudée 16-15CU l=150mm

1070650

- Le raccordement du tube en cuivre de 15 x 1 mm au radiateur peut être réalisé avec l'adaptateur de compression Cu (référence 1013830).



### A propos Uponor S-PRESS PLUS canne coudée

#### 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

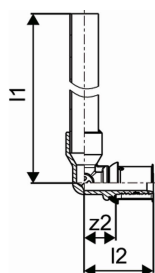
- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage : 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 canne coudée 16-15CU l=150mm

1070650

**Product code**

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 6414905219667  |
| Item no GF   | 35001070650    |
| Item no GTIN | 06414905219667 |
| Item no NOBB | 55171423       |
| Item no NRF  | 5114559        |
| Item no RSK  | 1896563        |
| Item no VVS  | 404730156      |

**Dimensions**

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Article Unité Hauteur  | 21.9  |
| Article Unité Longueur | 176.6 |
| Article Poids unitaire | 0,1   |
| Article Unité Largeur  | 46    |
| Item_UOM               | pièce |

**Measurements**

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (l1) | 166  |
| Longueur (l2) | 36,5 |
| Z2            | 16,7 |

**Packaging**

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1                | 06414905286966 |
| Emballage GTIN PL4                | 06414905286973 |
| Hauteur d'emballage PL1           | 185            |
| Hauteur d'emballage PL4           | 699            |
| Longueur de l'emballage PL1       | 185            |
| Longueur de l'emballage PL4       | 1200           |
| Matériau d'emballage (numéro) PL1 | 20             |
| Matériel d'emballage (court) PL1  | PAP            |
| Quantité d'emballage PL1          | 20             |

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Quantité d'emballage PL4 | 2880      |
| Type d'emballage PL1     | Base_Box  |
| Type d'emballage PL4     | Pallet    |
| Volume d'emballage PL1   | 0,0031487 |
| Volume d'emballage PL4   | 0,67104   |
| Poids de l'emballage PL1 | 2,06      |
| Poids de l'emballage PL4 | 320,64    |
| Largeur d'emballage PL1  | 92        |
| 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)