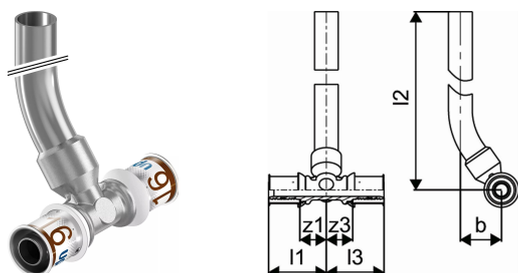


## Uponor S-Press PLUS radi canne en té plated 16-15CU-16 l=350mm

1070681

- 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 radi canne en té plated

#### 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

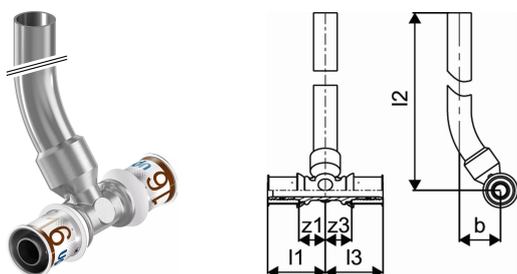
- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage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

## Uponor S-Press PLUS radi canne en té plated 16-15CU-16 l=350mm

1070681



## Données techniques

Produit (unité de mesure)	pièce
Item no VVS	404730116
Longueur (l1)	38 mm
Longueur (l2)	351 mm
Longueur (l3)	38 mm
Z-mesure b	26 mm
z3	18 mm
Packaging Quantity PL1	20
Packaging Quantity PL4	600

## 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)