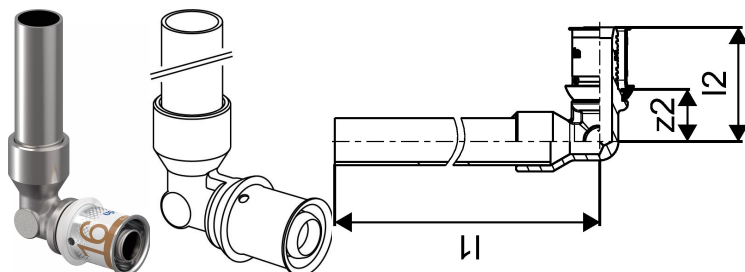


Uponor S-Press PLUS radi canne coudée plated 16-15CU l=1000mm

1070679

- 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 coudée 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

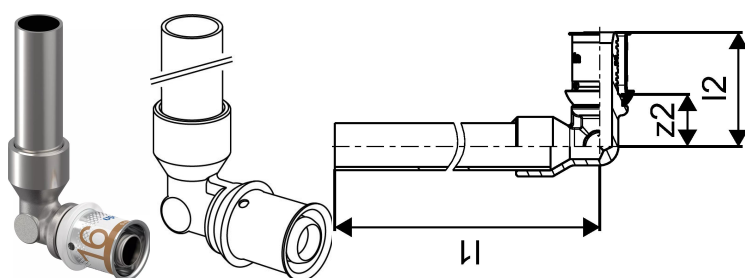
- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage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

Uponor S-Press PLUS radi canne coudée plated 16-15CU l=1000mm

1070679

**Product code**

Item no EAN	6414905219957
Item no GF	35001070679
Item no GTIN	06414905219957
Item no RSK	1896566
Item no VVS	404730036

Dimensions

Article Unité Hauteur	46
Article Unité Longueur	1126.6
Article Poids unitaire	0,428
Article Unité Largeur	21.9
Item_UOM	pièce

Measurements

Longueur (l1)	1116
Longueur (l2)	36,5
Z2	16,7

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905286942
Emballage GTIN PL4	06414905286959
Hauteur d'emballage PL1	80
Hauteur d'emballage PL4	544
Longueur de l'emballage PL1	1150
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	400
Type d'emballage PL1	Base_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0184
Volume d'emballage PL4	0,52224
Poids de l'emballage PL1	8,87
Poids de l'emballage PL4	201,4
Largeur d'emballage PL1	200
Largeur d'emballage PL4	800

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr