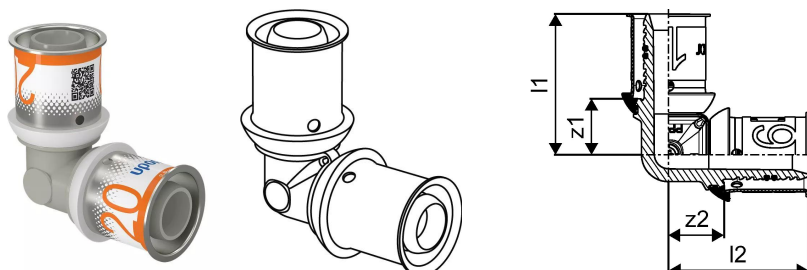


Uponor S-Press PLUS coude 90° PPSU 20-20

1039930

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



A propos Uponor S-Press PLUS coude 90° PPSU

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

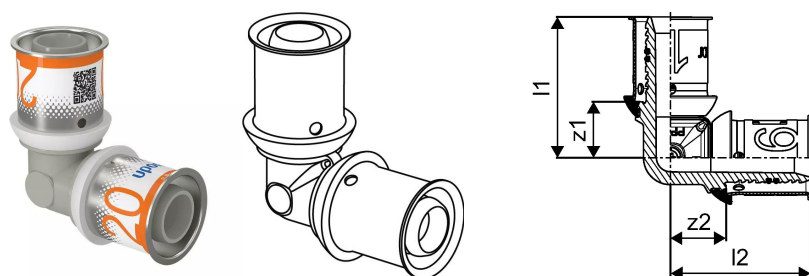
- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage : 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 coude 90° PPSU 20-20

1039930



Product code

Item no EAN	6414905228690
Item no GF	35001039930
Item no GTIN	06414905228690
Item no LVI	1720687
Item no NOBB	55171461
Item no NRF	5114382
Item no RSK	1896526
Item no VVS	087430120

Dimensions

Article Unité Hauteur	49.85
Article Unité Longueur	49.85
Article Poids unitaire	0,0272
Article Unité Largeur	25.7
Item_UOM	pièce

Measurements

Longueur (l1)	37
Longueur (l2)	37
z1	15,7
z2	15,7

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905289431
Emballage GTIN PL3	06414905425495
Emballage GTIN PL4	06414905289455
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
Matériau d'emballage (numéro) PL1	21
Matériau d'emballage (numéro) PL3	20
Matériau d'emballage (numéro) PL4	50
Matériel d'emballage (court) PL1	PAP
Matériel d'emballage (court) PL3	PAP
Matériel d'emballage (court) PL4	FOR
Quantité d'emballage PL1	10
Quantité d'emballage PL3	80
Quantité d'emballage PL4	3840
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	0,307
Poids de l'emballage PL3	2,716
Poids de l'emballage PL4	154,848
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^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