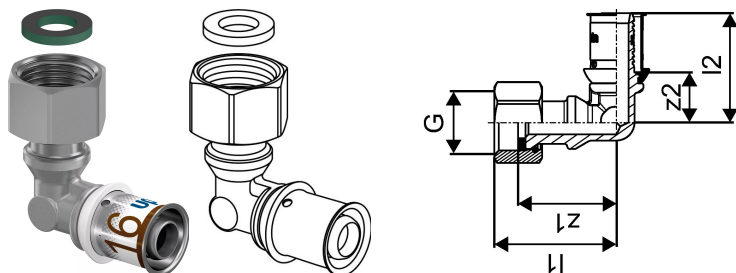


Uponor S-Press PLUS coude 90° écrou libre 16-G3/8"SN

1070611

- Indicateur de presse unique
- Installation rapide en 3 étapes (presse sans biseau)
- QR Code pour un accès numérique immédiat
- Connecteur à vis amovible pour raccords muraux, filtres et vannes d'arrêt
- Filetage conforme à la norme EN ISO 228-1



A propos Uponor S-Press PLUS coude 90° écrou libre

Spécification

- Fixierte Presshülse aus Edelstahl mit Sichtfenster
- Sichere Pressbackenführung
- Bewährte Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- 100 % kompatibel zu bestehenden Uponor Komponenten
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Application

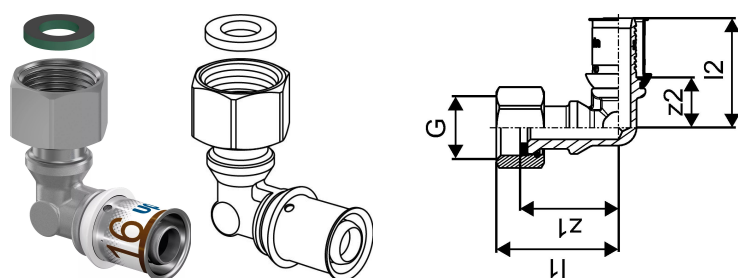
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

Certification

- SVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS coude 90° écrou libre 16-G3/8"SN

1070611



Measurements

| | |
|------------------------|-------|
| Filetage_cylindrique_G | 0,375 |
| Longueur (l1) | 41,2 |
| Longueur (l2) | 36,5 |
| z1 | 33 |
| z2 | 16,7 |

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905219315 |
| Item no GF | 35001070611 |
| Item no GTIN | 06414905219315 |
| Item no LVI | 1720785 |
| Item no NOBB | 55172683 |
| Item no NRF | 5114532 |
| Item no RSK | 1896568 |
| Item no VVS | 045472180 |

Dimensions

| | |
|------------------------|-------|
| Article Unité Hauteur | 43 |
| Article Unité Longueur | 48.1 |
| Article Poids unitaire | 0,075 |
| Article Unité Largeur | 23.3 |
| Item_UOM | St. |

Packaging

| | |
|-------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1 | 06414905294992 |
| Emballage GTIN PL2 | 06414905295005 |
| Emballage GTIN PL4 | 06414905295012 |
| Hauteur d'emballage PL1 | 48 |
| Hauteur d'emballage PL2 | 89 |
| Hauteur d'emballage PL4 | 678 |

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Longueur de l'emballage PL1 | 53 |
| Longueur de l'emballage PL2 | 176 |
| Longueur de l'emballage PL4 | 1200 |
| Quantité d'emballage PL1 | 1 |
| Quantité d'emballage PL2 | 20 |
| Quantité d'emballage PL4 | 3840 |
| Type d'emballage PL1 | Plastic_Bag |
| Type d'emballage PL2 | Medium_Box |
| Type d'emballage PL4 | Pallet |
| Volume d'emballage PL1 | 0,000071232 |
| Volume d'emballage PL2 | 0,00211464 |
| Volume d'emballage PL4 | 0,65088 |
| Poids de l'emballage PL1 | 0,076 |
| Poids de l'emballage PL2 | 1,539 |
| Poids de l'emballage PL4 | 331,2 |
| Largeur d'emballage PL1 | 28 |
| Largeur d'emballage PL2 | 135 |
| Largeur d'emballage PL4 | 800 |

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com