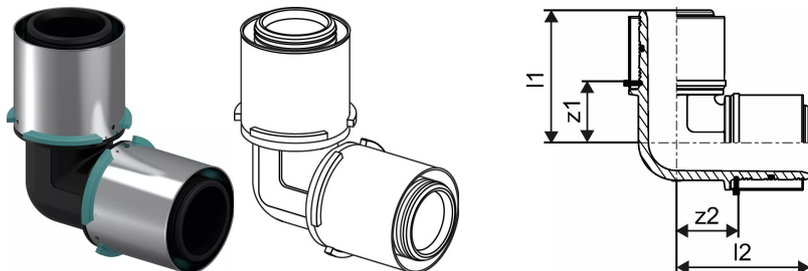


## Uponor S-Press coude 90° PPSU 63-63

1032877

- Installation rapide sans ébavurage
- Code couleur



### A propos Uponor S-Press coude 90° PPSU

#### Spécification

- Mit fixierter Presshülse
- Pressanschlag
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“.
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### Application

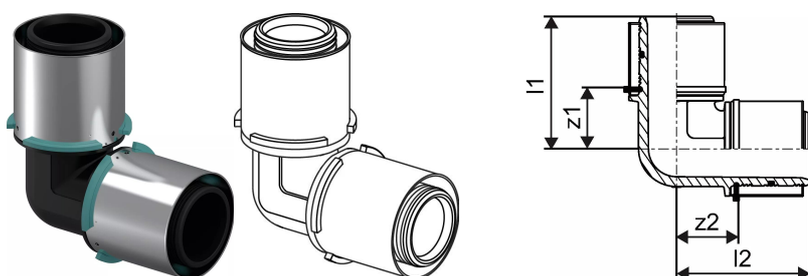
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Certification

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

## Uponor S-Press coude 90° PPSU 63-63

1032877



## Données techniques

Item no GF	35001032877
Item no EAN	6414905220762
Item no GTIN	06414905220762
Item no VVS	087430163
RSK no.	1896573
Item no NRF	5114358
Item no LVI	1720102
Produit (unité de mesure)	St.
Longueur (l1)	101,2 mm
Longueur (l2)	101,2 mm
z2	40,3 mm
Quantité d'emballage 1	1
Quantité d'emballage 4	210
Packaging GTIN PL1	06414905281107
Packaging GTIN PL4	06414905281114
Item Unit Height	72 mm
Item Unit Weight	0,437 kg
Item Unit Width	139 mm

## 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](http://www.uponor.com)