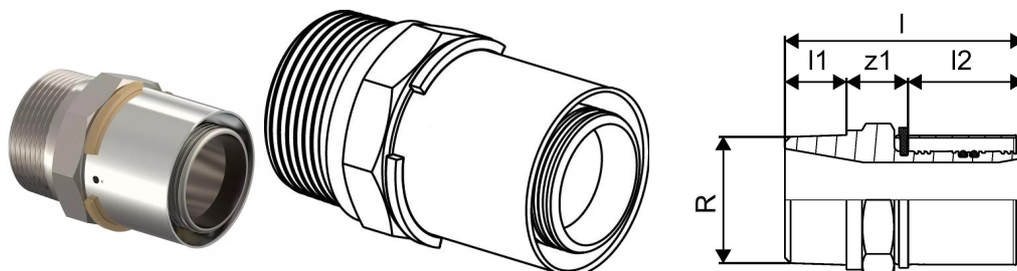


Uponor S-Press raccord mâle 50-R1 1/2"MT

1046905

- Fabriqué en laiton étamé
- Installation rapide sans ébavurage
- Code couleur



A propos Uponor S-Press raccord mâle

Spécification

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

Application

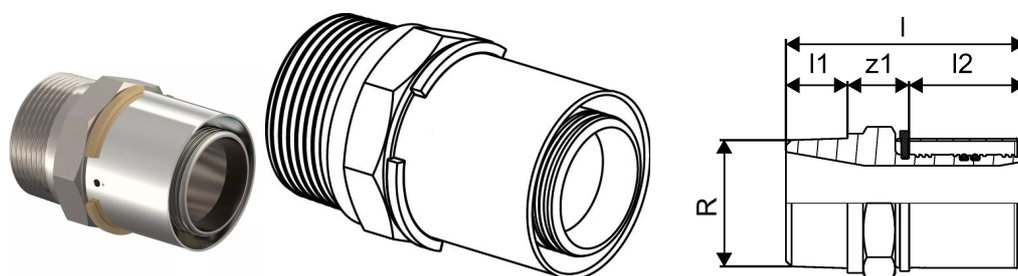
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Certification

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press raccord mâle 50-R1 1/2"MT

1046905



Données techniques

Item no GF	35001046905
Item no EAN	4021598114029
Item no GTIN	04021598114029
Item no VVS	045481445
Produit (unité de mesure)	St.
Longueur (l)	72 mm
Longueur (l1)	20 mm
Longueur (l2)	37,5 mm
Z-mesure d	50 mm
Quantité d'emballage 1	3
Quantité d'emballage 4	1152
Packaging GTIN PL1	06414905401499
Packaging GTIN PL4	06414905401505
Item Unit Height	55 mm
Item Unit Weight	0,3475 kg
Item Unit Width	55 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