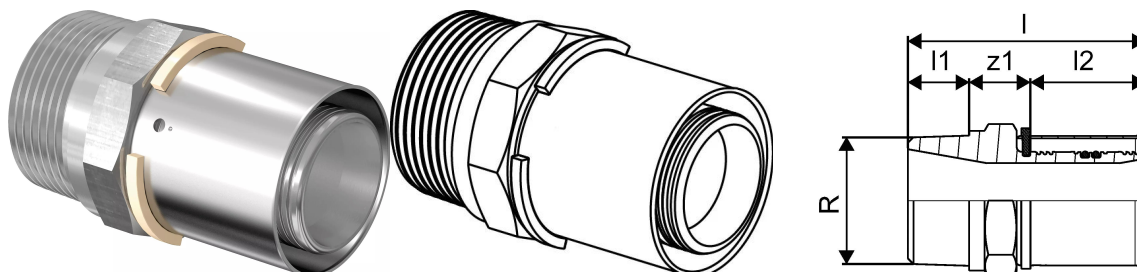


Uponor S-Press Diritto maschio 40-R1 1/4"MT

1046901

- raccordi realizzati in ottone, stagnati, dotati di bussola esterna in acciaio completi di fori per il controllo visivo dell'inserimento del tubo
- conformi al Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004 per il trasporto di acqua potabile
- filettatura a norma EN 10226-1



Informazioni Uponor S-Press Diritto maschio

Specifiche

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

Application

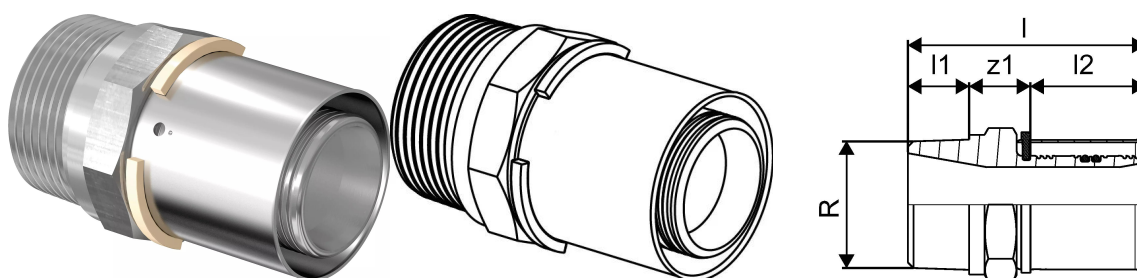
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Certification

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Diritto maschio 40-R1 1/4"MT

1046901



Product code

Item no EAN	4021598113985
Item no GF	35001046901
Item no GTIN	04021598113985
Item no VVS	045481420

Dimensioni

Altezza unità articolo	75
Lunghezza unità articolo	55
Peso unitario dell'articolo	0,381
Larghezza unità articolo	55
Item_UOM	St.

Measurements

LUNGHEZZA_L	77,5
Lunghezza (l1)	20
Lunghezza (l2)	37,5
Filettatura_maschio_R	1 1/4
z1	20

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905401413
GTIN imballaggio PL4	06414905401420
Altezza imballo PL1	89
Altezza imballo PL4	560
Lunghezza imballo PL1	176
Lunghezza imballo PL4	1120
Quantità imballo PL1	5
Quantità imballo PL4	960
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet

Volume di imballaggio PL1	0,00211464
Volume di imballaggio PL4	0,4691456
Peso imballo PL1	1,944
Peso imballo PL4	378,816
Larghezza imballo PL1	135
Larghezza imballo PL4	748

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com