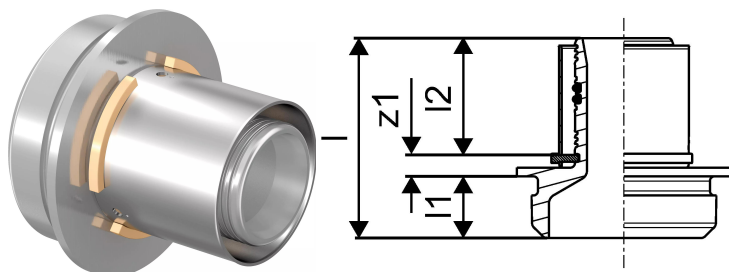


## Uponor RS adaptateur S-Press S-Press 40-RS2

1046940

- Pour assemblage de base Riser RS2 ou RS3



### A propos Uponor RS adaptateur S-Press S-Press

#### Spécification

- Aus Messing, verzinkt
- Mit fixierter Presshülse
- Pressbackenanschlag mit Farbkodierung
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### Application

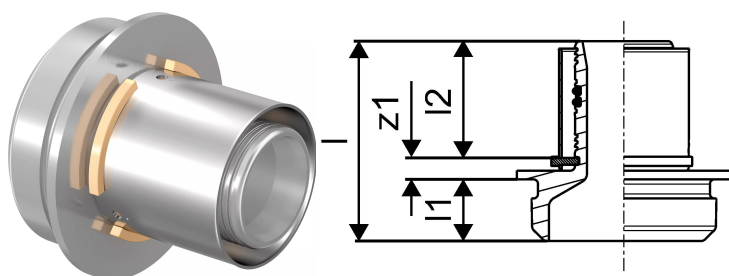
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Certification

- SVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor RS adaptateur S-Press S-Press 40-RS2

1046940



## Product code

Item no EAN	4021598114364
Item no GF	35001046940
Item no GTIN	04021598114364
Item no NRF	5071231
Item no VVS	045450040

## Dimensions

Article Unité Hauteur	65
Article Unité Longueur	67
Article Poids unitaire	0,38
Article Unité Largeur	67
Item_UOM	St.

## Measurements

LONGUEUR_L	64,8
Longueur (l1)	20
Longueur (l2)	37,9
z1	6,9

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905401772
Emballage GTIN PL4	06414905401789
Hauteur d'emballage PL1	85
Hauteur d'emballage PL4	654
Longueur de l'emballage PL1	120
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL4	480
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet

Volume d'emballage PL1	0,00102
Volume d'emballage PL4	0,62784
Poids de l'emballage PL1	0,44
Poids de l'emballage PL4	209,224
Largeur d'emballage PL1	100
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](http://www.uponor.com)