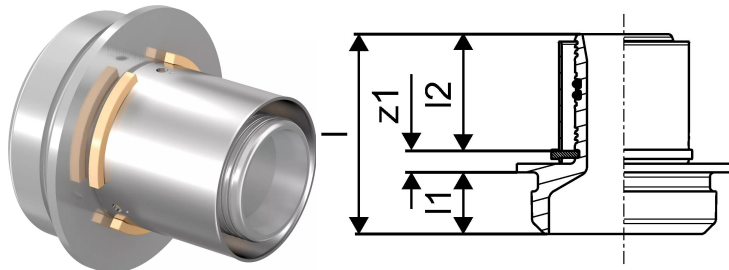


Uponor RS unión cobre S-Press 50-RS2

1046941

- Fabricado en latón niquelado.
- Accesorios para uniones a cuerpos básicos RS2 o RS3.



Más información Uponor RS unión cobre S-Press

Especificación

- Con casquillo de presión.
- Tope.
- Código de color.
- Testigo de seguridad.

Aplicación

- Agua sanitaria: temperatura de trabajo en continuo entre 0-70 °C a una presión máxima continua de 10 bar. La temperatura a corto plazo puede llegar hasta 95 °C (100 h útiles).
- Calefacción: temperatura de trabajo en continuo hasta 80 °C a una presión máxima continua de 10 bar. La temperatura a corto plazo puede llegar hasta 100 °C (100 h útiles).

Si no se indica lo contrario:

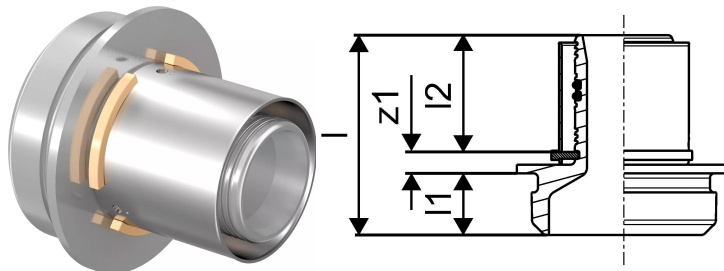
- Roscas macho y hembra conforme a EN 10226-1.

Certificación

- AENOR.

Uponor RS unión cobre S-Press 50-RS2

1046941



Product code

Item no EAN	4021598114371
Item no GF	35001046941
Item no GTIN	04021598114371
Item no NRF	5071232
Item no VVS	045450050

Dimensions

Altura de la unidad del artículo	69
Longitud de la unidad del artículo	67
Peso unitario del artículo	0,409
Ancho de la unidad del artículo	69
Item_UOM	pce

Measurements

LONGITUD_L	64,8
Longitud (l1)	20
Longitud (l2)	37,9
z1	6,9

Status

MTO (longer delivery times)	Artículo disponible bajo pedido, plazo de entrega mínimo 2 semanas
-----------------------------	--

Packaging

Embalaje GTIN PL1	06414905401796
Embalaje GTIN PL4	06414905401802
Altura del embalaje PL1	84
Altura del embalaje PL4	800
Longitud del embalaje PL1	120
Longitud del embalaje PL4	1200
Cantidad de embalaje PL1	1
Cantidad de embalaje PL4	480

Tipo de embalaje PL1	Base_Box
Tipo de embalaje PL4	Pallet
Volumen de embalaje PL1	0,001008
Volumen de embalaje PL4	0,768
Peso del embalaje PL1	0,8
Peso del embalaje PL4	223,283
Ancho de embalaje PL1	100
Ancho de embalaje PL4	800

Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí 

Uponor España

Avda. Leonardo da Vinci,
Parque Empresarial La
Carpetania 15-17-19
28906, Getafe (Madrid)
España

T +34 91 685 36 00
E servicioalcliente@uponor.com