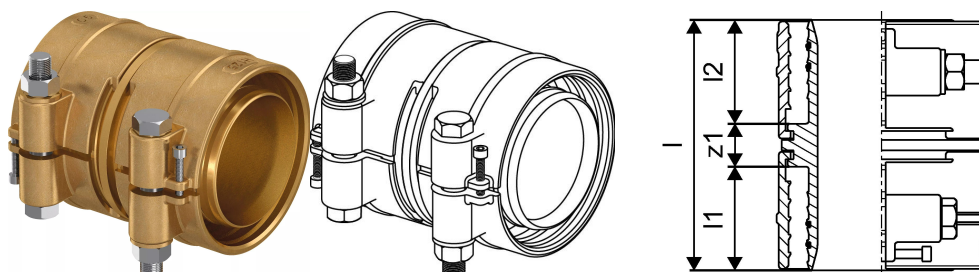


## Uponor Ecoflex unión recta PN6 125x11,4-125x11,4

**1078365**

- Unión recta para tubería PEX-a y PE.
- Temperatura y presión máx: 6 bar/95 °C o 16 bar/20 °C.
- Fabricado en latón resistente a la descincificación.
- NO válido para tuberías PN10 SDR 7,4.



### Más información Uponor Ecoflex unión recta PN6

#### Especificación

- Accesorios de unión WIPEX resistentes a la corrosión y a la descincificación conforme a norma EN ISO 6509 con tornillo de acero inoxidable.
- Junta tórica para garantizar la estanquidad entre los diferentes accesorios.
- Juego de tornillo y perno hexagonal de acero inoxidable. Tuerca y arandela de latón.
- Diseño de abrazadera pre-abierta mediante soporte plástico para facilitar instalación en diámetros 63-110 mm.

#### Aplicación

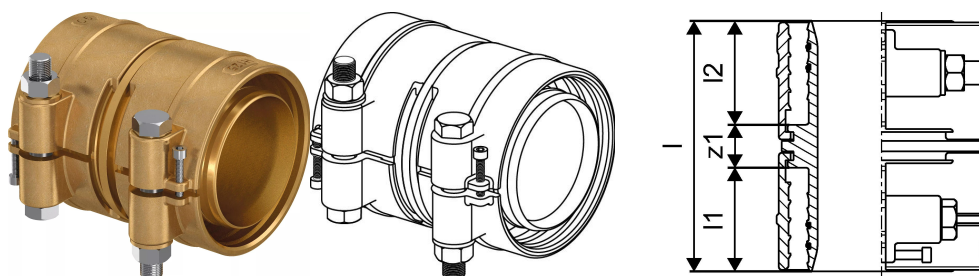
- Gama de accesorios mecánicos para realizar las conexiones en las tuberías de los sistemas Ecoflex Thermo, Aqua, Quattro, Varia, Supra y Supra PLUS.
- Temperatura máxima: 95 °C.

#### Certificación

- AENOR.

## Uponor Ecoflex unión recta PN6 125x11,4-125x11,4

1078365



### Product code

Item no EAN	4021598130241
Item no GF	35001078365
Item no GTIN	04021598130241
Item no LVI	1938510
Item no NOBB	49606926
Item no NRF	8361337
Item no RSK	2282485
Item no VVS	087882325

### Dimensiones

Altura de la unidad del artículo	170
Longitud de la unidad del artículo	139
Peso unitario del artículo	7,66
Ancho de la unidad del artículo	158
Item_UOM	pce

### Measurements

LONGITUD_L	169
Longitud (I1)	70
Longitud (I2)	70
Espesor de pared_s	11,4
z1	29

### Packaging

Embalaje GTIN PL1	06414900328265
Altura del embalaje PL1	155
Longitud del embalaje PL1	295
Cantidad de embalaje PL1	1
Tipo de embalaje PL1	Base_Box
Volumen de embalaje PL1	0,009145

Peso del embalaje PL1	7,77
Ancho de embalaje PL1	200

## 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.es.bfs@georgfi