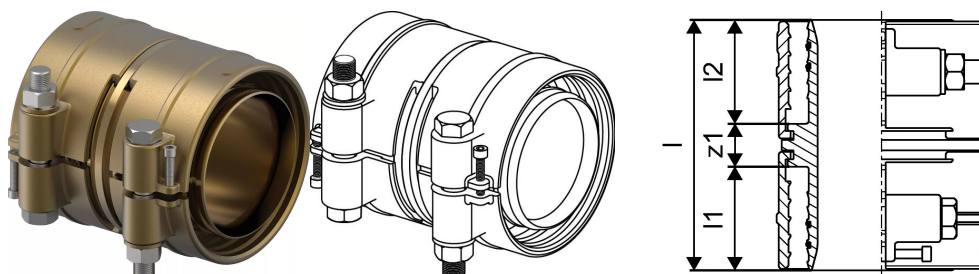


Uponor Ecoflex unión recta PN6 140x12,7-140x12,7

1121635

- 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

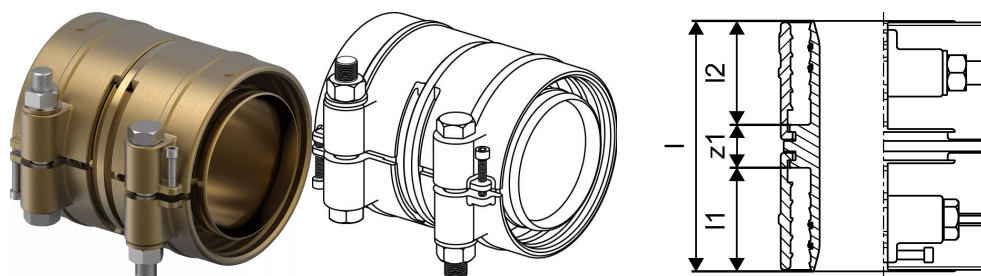
- Gama de accesorios mecánicos para realizar las conexiones en las tuberías de los sistemas Ecoflex Thermo, Aqua, Quattro, Varia, Supra y Supra PLUS.
- Temperatura máxima: 95 °C.

Certificación

- AENOR.

Uponor Ecoflex unión recta PN6 140x12,7-140x12,7

1121635



Status

Item Available From date 2025-01-01

Until stocks last Hasta agotar existencias

Product code

Item no EAN 6414905661497

Item no GF 35001121635

Item no GTIN 06414905661497

Item no LVI 1938518

Item no NRF 8361288

Item no RSK 2282762

Item no VVS 087882340

Dimensiones

Altura de la unidad del artículo 215

Longitud de la unidad del artículo 169

Peso unitario del artículo 10,1

Ancho de la unidad del artículo 215

Item_UOM pce

Measurements

LONGITUD_L 169

Longitud (I1) 70

Longitud (I2) 70

Espesor de pared_s 12,7

z1 29

Packaging

Embalaje GTIN PL1 06414905672288

Altura del embalaje PL1 200

Longitud del embalaje PL1 300

Cantidad de embalaje PL1 1

Tipo de embalaje PL1	Base_Box
Volumen de embalaje PL1	0,0096
Peso del embalaje PL1	10,3
Ancho de embalaje PL1	160

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