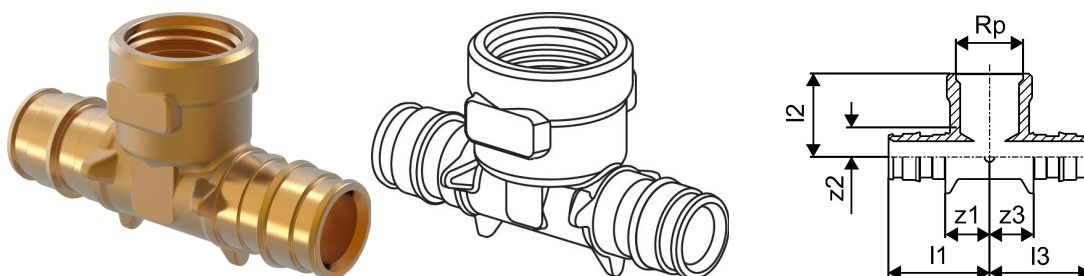


## Uponor Q&E te hembra PL 20-Rp1/2"FT-20

1047886



### Más información Uponor Q&E te hembra PL

#### Especificación

- Accesorios plásticos (PPSU) y metálicos (latón) para su montaje con tuberías Uponor de polietileno reticulado (PEX-a).
- La más amplia gama del mercado con un rango de accesorios de 16 a 75 mm.
- Posibilidad de realizar una instalación higiénica completamente plástica.

#### Aplicación

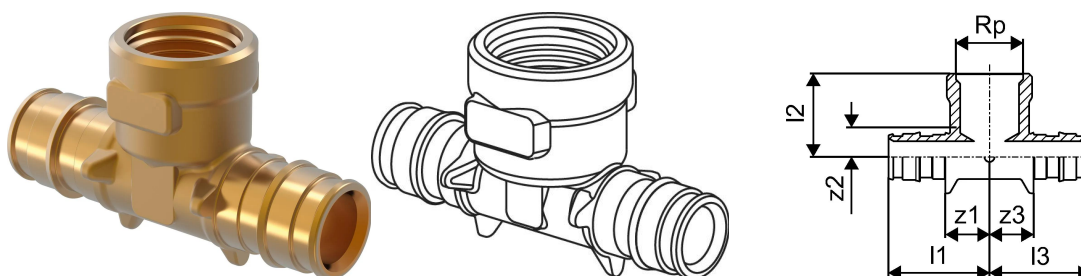
- Para instalaciones de agua sanitaria.

Si no se indica lo contrario:

- Roscas macho/hembra acorde a EN 10226-1.

## Uponor Q&E te hembra PL 20-Rp1/2"FT-20

1047886



### Measurements

Rosca hembra Rp	0,5
Rosca hembra Rp1	1/2
Longitud (I1)	36
Longitud (I2)	28,3
Longitud (I3)	36
z1	14
Z2	11,3
Z3	14

### Product code

Item no EAN	4021598115637
Item no GTIN	04021598115637
Reemplazo de artículo 1	1145692

### Dimensiones

Altura de la unidad del artículo	40
Longitud de la unidad del artículo	71
Peso unitario del artículo	0,112
Ancho de la unidad del artículo	25
Item_UOM	pce

### Packaging

Embalaje GTIN PL1	06414905403868
Embalaje GTIN PL3	06414905403875
Embalaje GTIN PL4	06414905403882
Altura del embalaje PL1	60
Altura del embalaje PL3	95
Altura del embalaje PL4	570
Longitud del embalaje PL1	160
Longitud del embalaje PL3	280

Longitud del embalaje PL4	1120
Cantidad de embalaje PL1	5
Cantidad de embalaje PL3	30
Cantidad de embalaje PL4	2880
Tipo de embalaje PL1	Plastic_Bag
Tipo de embalaje PL3	Box
Tipo de embalaje PL4	Pallet
Volumen de embalaje PL1	0,00048
Volumen de embalaje PL3	0,0049742
Volumen de embalaje PL4	0,4775232
Peso del embalaje PL1	0,566
Peso del embalaje PL3	3,497
Peso del embalaje PL4	335,693
Ancho de embalaje PL1	50
Ancho de embalaje PL3	187
Ancho de embalaje PL4	748

## Status

Until stocks last

Hasta agotar existencias

## 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