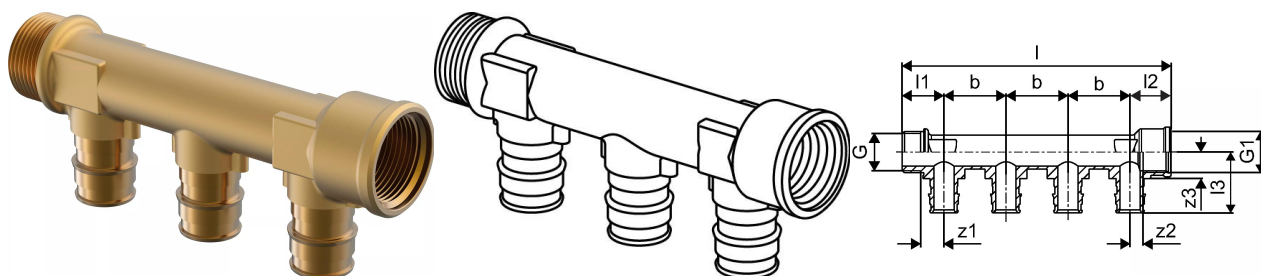


## Uponor Q&E coletor macho/fêmea PL 3/4"MT/FT 3x20 c/c40mm

1047925



### Mais informação Uponor Q&E coletor macho/fêmea PL

#### Especificação

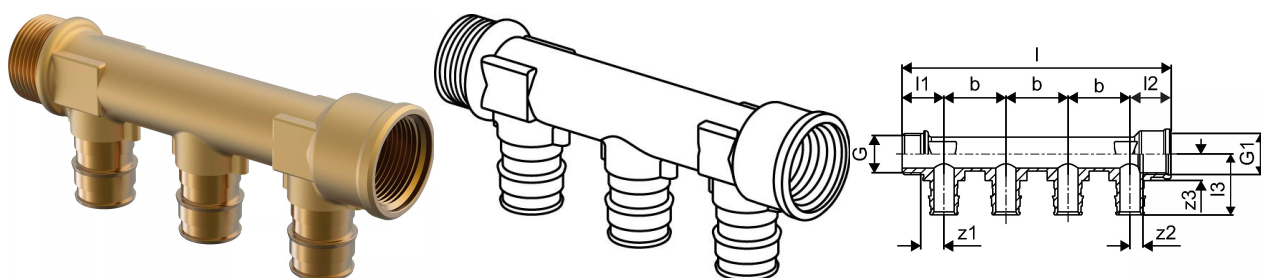
- Acessórios plásticos (PPSU) e metálicos (latão) para união dos tubos Uponor de polietileno reticulado (PEX-a).
- A mais vasta gama do mercado com uma grande variedade de acessórios de 16 a 75 mm.
- Possibilidade de realizar uma instalação higiénica completamente plástica.

#### Aplicação

- Roscas macho/fêmea de acordo com a EN 10226-1.

## Uponor Q&E coletor macho/fêmea PL 3/4"MT/FT 3x20 c/c40mm

1047925



### Measurements

Cilíndrico_thread_G	0,75
Rosca_cilíndrica_G1	0,75
LENGTH_L	133,5
Comprimento (l1)	27
Comprimento (l2)	26,5
Comprimento (l3)	39
Medição Z b	40
z1	15
Z2	12

### Product code

Item no EAN	4021598118003
Item no GF	35001047925
Item no GTIN	04021598118003

### Dimensões

Altura da unidade do item	32
Comprimento da unidade do item	135
Peso unitário do item	0,29
Largura da unidade do item	58
Item_UOM	pce

### Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414905461264
Embalagem GTIN PL3	06414905448791
Embalagem GTIN PL4	06414905493951
Altura da embalagem PL1	32
Altura da embalagem PL3	140
Altura da embalagem PL4	684
Comprimento da embalagem PL1	135

Comprimento da embalagem PL3	250
Comprimento da embalagem PL4	1200
Quantidade de embalagem PL1	1
Quantidade de embalagem PL3	15
Quantidade de embalagem PL4	1440
Tipo de embalagem PL1	Plastic_Bag
Tipo de embalagem PL3	Box
Tipo de embalagem PL4	Pallet
Volume de embalagem PL1	0,00025056
Volume de embalagem PL3	0,004725
Volume de embalagem PL4	0,65664
Peso da embalagem PL1	0,294
Peso da embalagem PL3	4,59
Peso da embalagem PL4	465,64
Largura da embalagem PL1	58
Largura da embalagem PL3	135
Largura da embalagem PL4	800

## Documentos técnicos

Download os documentos aqui 

### Uponor Portugal, Lda

Rua Jardim, Esquerdo -fração B  
4405 170 R/C  
823, Vilar Paraíso Vila Nova de  
Gaia  
Portugal

T +351 227 860 200  
E [servicioalcliente@uponor.com](mailto:servicioalcliente@uponor.com)