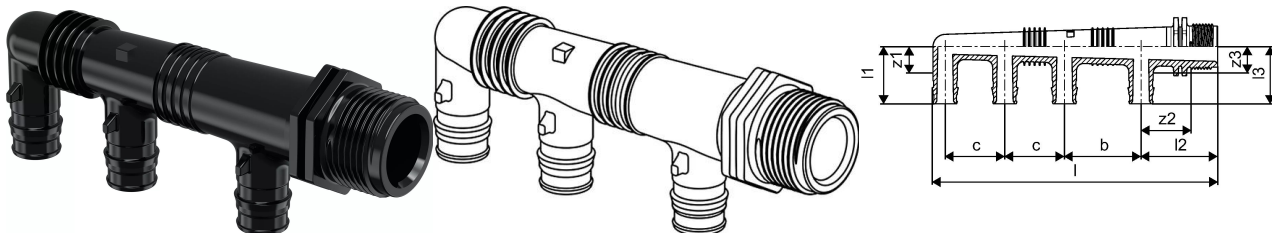


Uponor Q&E coleto cónico macho PPSU G3/4"MT 3x16 c/c45+35mm 1008714

- Ligação principal ao coleto: 3/4".



Mais informação Uponor Q&E coleto cónico macho PPSU

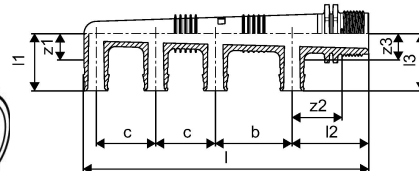
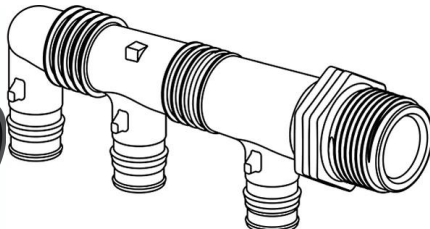
Especificação

- 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 coleto cónico macho PPSU G3/4"MT 3x16 c/c45+35mm 1008714



Measurements

Cilíndrico_thread_G	3/4
LENGTH_L	133
Comprimento (l1)	34
Comprimento (l2)	45
Comprimento (l3)	34
Medição Z b	45
z1	16
Z2	27
Z3	16

Product code

Item no EAN	6414907055904
Item no GF	35001008714
Item no GTIN	06414907055904
Item no LVI	2072536
Item no RSK	2218003
Item no VVS	045296016

Dimensões

Altura da unidade do item	24
Comprimento da unidade do item	133
Peso unitário do item	0,043
Largura da unidade do item	42
Item_UOM	pce

Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414905254774
Embalagem GTIN PL3	06414905254781
Embalagem GTIN PL4	06414905254798
Altura da embalagem PL1	25

Altura da embalagem PL3	110
Altura da embalagem PL4	914
Comprimento da embalagem PL1	133
Comprimento da embalagem PL3	287
Comprimento da embalagem PL4	1200
Quantidade de embalagem PL1	1
Quantidade de embalagem PL3	10
Quantidade de embalagem PL4	1120
Tipo de embalagem PL1	Plastic_Bag
Tipo de embalagem PL3	Box
Tipo de embalagem PL4	Pallet
Volume de embalagem PL1	0,000142975
Volume de embalagem PL3	0,00606144
Volume de embalagem PL4	0,87744
Peso da embalagem PL1	0,05
Peso da embalagem PL3	0,57
Peso da embalagem PL4	88,84
Largura da embalagem PL1	43
Largura da embalagem PL3	192
Largura da embalagem PL4	800

Documentos técnicos

Download os documentos aqui 

Uponor Portugal, Lda

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

T +351 227 860 200
E servicioalcliente@uponor.com