

Uponor Q&E joelho PPSU 75-75

1085080



Mais informação Uponor Q&E joelho 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 joelho PPSU 75-75

1085080



Product code

Item no EAN	6414905207961
Item no GF	35001085080
Item no GTIN	06414905207961
Item no LVI	2072351
Item no NOBB	50410863
Item no NRF	5110242
Item no RSK	1882237
Item no VVS	045276275

Dimensões

Altura da unidade do item	80
Comprimento da unidade do item	200
Peso unitário do item	0,68
Largura da unidade do item	200
Item_UOM	pce

Measurements

Comprimento (l1)	149
Comprimento (l2)	149
z1	63,5
z2	64,5

Status

MTO (longer delivery times)	Item disponível a pedido, prazo mínimo de entrega 2 semanas
-----------------------------	-------------------------------------------------------------

Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414905470501
Embalagem GTIN PL3	06414905453917
Embalagem GTIN PL4	06414905501403
Altura da embalagem PL1	80
Altura da embalagem PL3	203

Altura da embalagem PL4	955
Comprimento da embalagem PL1	200
Comprimento da embalagem PL3	254
Comprimento da embalagem PL4	1200
Quantidade de embalagem PL1	1
Quantidade de embalagem PL3	2
Quantidade de embalagem PL4	64
Tipo de embalagem PL1	Plastic_Bag
Tipo de embalagem PL3	Box
Tipo de embalagem PL4	Pallet
Volume de embalagem PL1	0,0032
Volume de embalagem PL3	0,010157714
Volume de embalagem PL4	0,9168
Peso da embalagem PL1	0,684
Peso da embalagem PL3	1,498
Peso da embalagem PL4	72,936
Largura da embalagem PL1	200
Largura da embalagem PL3	197
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