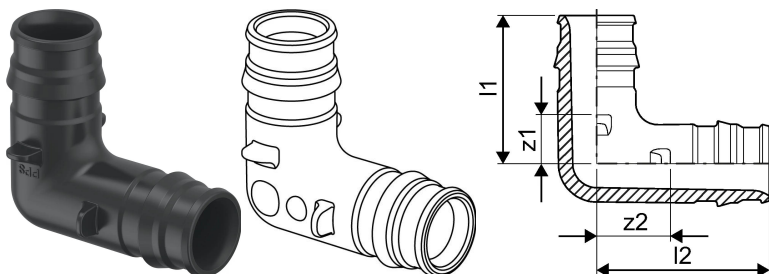


Uponor Q&E joelho PPS 16-16

1144509

- Fabricado em PPS



Mais informação Uponor Q&E joelho PPS

Especificação

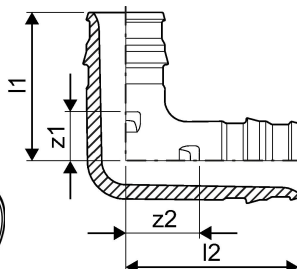
- Acessórios plásticos (PPSU) e metálicos (latão) para união dos tubos Uponor de polietileno reticulado (PEX-a).
- A mais vasta gama do mercado com uma grande variedade de acessórios de 16 a 75 mm.
- Possibilidade de realizar uma instalação higiénica completamente plástica.

Aplicação

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

Uponor Q&E joelho PPS 16-16

1144509



Status

Item Available From date 2026-02-01

Product code

Item no EAN	6414900329637
Item no GF	35001144509
Item no GTIN	06414900329637
Item no LVI	2022345
Item no RSK	1882779

Dimensões

Altura da unidade do item	20
Comprimento da unidade do item	39
Peso unitário do item	0,008
Largura da unidade do item	34
Item_UOM	pce

Measurements

Comprimento (l1)	27
Comprimento (l2)	31,5
z1	9
Z2	13,5

Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414900547000
Embalagem GTIN PL2	06414900547536
Embalagem GTIN PL4	06414900137256
Altura da embalagem PL1	35
Altura da embalagem PL2	97
Altura da embalagem PL4	914
Comprimento da embalagem PL1	90
Comprimento da embalagem PL2	282

Comprimento da embalagem PL4	1200
Material de embalagem (número) PL1	04
Material de embalagem (número) PL2	20
Material de embalagem (curto) PL1	PELD
Material de embalagem (curto) PL2	PAP_C
Quantidade de embalagem PL1	5
Quantidade de embalagem PL2	100
Quantidade de embalagem PL4	11200
Tipo de embalagem PL1	POUCH
Tipo de embalagem PL2	MEDIUM_BOX
Tipo de embalagem PL4	PALLET
Volume de embalagem PL1	0,00058275
Volume de embalagem PL2	0,000801
Volume de embalagem PL4	0,87744
Peso da embalagem PL1	0,042
Peso da embalagem PL2	0,940
Peso da embalagem PL4	130,28
Largura da embalagem PL1	185
Largura da Embalagem PL2	187
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