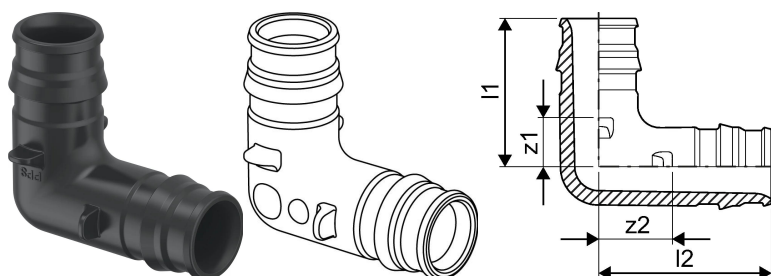


Uponor Q&E Curva intermedia PPS 16-16

1144509



Informazioni Uponor Q&E Curva intermedia PPS

Specifiche

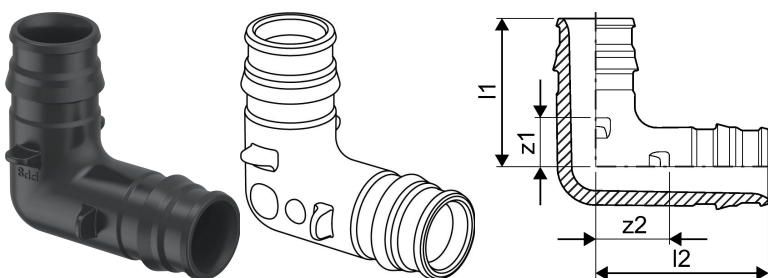
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Application

- Fittingsystem für den Einsatzbereich von Heizungs- und Trinkwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: 95 °C / 6 bar / 10 bar

Uponor Q&E Curva intermedia PPS 16-16

1144509



Status

Item Available From date

2026-05-01

Product code

Item no EAN

6414900329637

Item no GF

35001144509

Item no GTIN

06414900329637

Item no LVI

2022345

Item no RSK

1882779

Dimensioni

Altezza unità articolo

20

Lunghezza unità articolo

39

Peso unitario dell'articolo

0,008

Larghezza unità articolo

34

Item_UOM

St.

Measurements

Lunghezza (l1)

27

Lunghezza (l2)

31,5

z1

9

z2

13,5

Packaging

GTIN imballaggio PL1

06414900547000

GTIN imballaggio PL2

06414900547536

GTIN imballaggio PL4

06414900137256

Altezza imballo PL1

35

Altezza imballo PL2

97

Altezza imballo PL4

914

Lunghezza imballo PL1

90

Lunghezza imballo PL2

282

Lunghezza imballo PL4	1200
Materiale di imballaggio (numero) PL1	04
Materiale di imballaggio (numero) PL2	20
Materiale di imballaggio (breve) PL1	PELD
Materiale di imballaggio (corto) PL2	PAP_C
Quantità imballo PL1	5
Quantità imballo PL2	100
Quantità imballo PL4	11200
Tipo di imballaggio PL1	Pouch
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,00058275
Volume di imballaggio PL2	0,000801
Volume di imballaggio PL4	0,8774399999999999
Peso imballo PL1	0,042
Peso imballo PL2	0,940
Peso imballo PL4	130,28
Larghezza imballo PL1	185
Larghezza imballo PL2	187
Larghezza imballo PL4	800

Documenti tecnici

Download documenti

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com