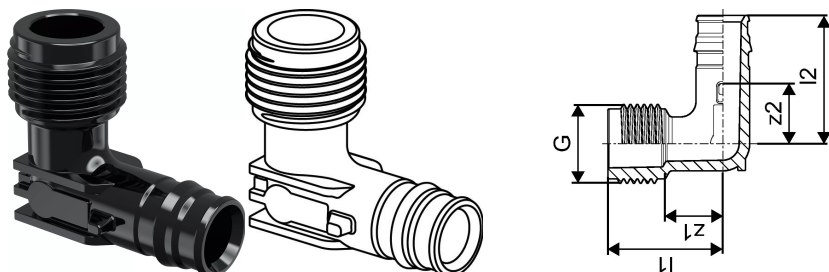


## Uponor Q&E Curva maschio PPSU 16-G1/2"MT

**1008666**

- Materiale: PPSU



### Informazioni Uponor Q&E Curva maschio PPSU

#### Specifiche

- Q&E raccordi e anelli per tubi Uponor PE-Xa
- I raccordi in metallo sono realizzati in ottone di alta qualità
- I raccordi in plastica sono realizzati in polifenilsulfone
- Q&E anelli devono essere ordinati separatamente se non diversamente menzionato

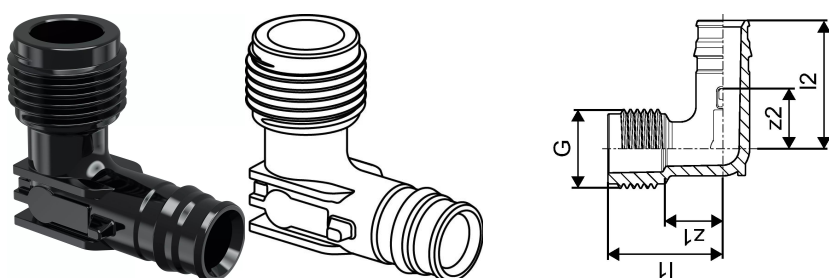
#### Application

se non diversamente indicato:

- Filetti maschio e femmina conformi a EN 10226-1.

## Uponor Q&E Curva maschio PPSU 16-G1/2"MT

1008666



### Measurements

Filettatura_cilindrica_G	1/2
Lunghezza (l1)	30,6
Lunghezza (l2)	34
z1	15,3
z2	16

### Product code

Item no EAN	6414907054204
Item no GF	35001008666
Item no GTIN	06414907054204
Item no LVI	2072547
Item no RSK	1896678
Item no VVS	045276416

### Dimensioni

Altezza unità articolo	38
Lunghezza unità articolo	42
Peso unitario dell'articolo	0,01
Larghezza unità articolo	23
Item_UOM	pz

### Status

MTO (longer delivery times)      Articolo disponibile su richiesta, tempo di consegna minimo 2 settimane

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905252879
GTIN imballaggio PL3	06414905252886
GTIN imballaggio PL4	06414905252893
Altezza imballo PL1	70
Altezza imballo PL3	110
Altezza imballo PL4	914

Lunghezza imballo PL1	100
Lunghezza imballo PL3	287
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	5
Quantità imballo PL3	80
Quantità imballo PL4	8960
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL3	Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,00028
Volume di imballaggio PL3	0,00606144
Volume di imballaggio PL4	0,87744
Peso imballo PL1	0,052
Peso imballo PL3	0,962
Peso imballo PL4	132,744
Larghezza imballo PL1	40
Larghezza imballo PL3	192
Larghezza imballo PL4	800

## Documenti tecnici

Download documenti 

### Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3  
20871, Vimercate  
Italia

T +39 039 635821  
Italy.info@uponor.com  
F +39 039 6084269

[www.uponor.com/it-it](http://www.uponor.com/it-it)