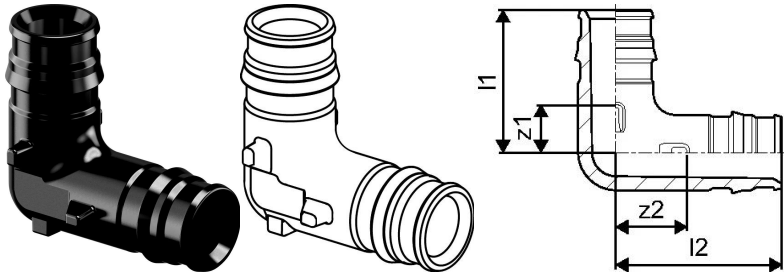


## Uponor Q&E coude PPSU 16-16

1008679

- Matériau : PPSU



### A propos Uponor Q&E coude PPSU

#### Spécification

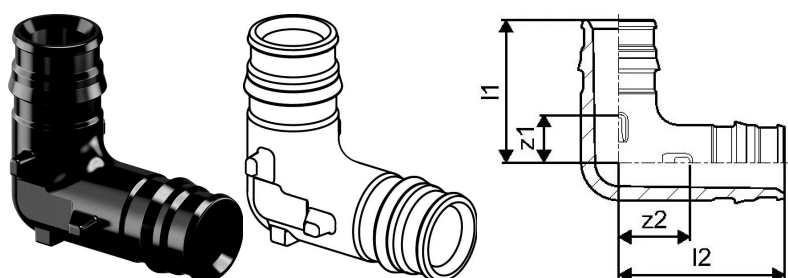
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### Application

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

## Uponor Q&amp;E coude PPSU 16-16

1008679

**Status**

Item Available Till date

2026-06-30T00:00:00.000+0200

**Product code**

Item no EAN	6414907051005
Item no GF	35001008679
Item no GTIN	06414907051005
Item no LVI	2022360
Item no RSK	1896677
Item no VVS	045285016
Remplacement d'article 1	1144509

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	20
Article Unité Longueur	39
Article Poids unitaire	0,008
Article Unité Largeur	34
Item_UOM	St.

**Measurements**

Longueur (l1)	27
Longueur (l2)	31,5
z1	9
z2	13

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905253630
Emballage GTIN PL3	06414905253654
Emballage GTIN PL4	06414905253678
Hauteur d'emballage PL1	35
Hauteur d'emballage PL3	110
Hauteur d'emballage PL4	914

Longueur de l'emballage PL1	100
Longueur de l'emballage PL3	287
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	5
Quantité d'emballage PL3	100
Quantité d'emballage PL4	11200
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL3	Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0002275
Volume d'emballage PL3	0,00606144
Volume d'emballage PL4	0,87744
Poids de l'emballage PL1	0,041
Poids de l'emballage PL3	0,95
Poids de l'emballage PL4	131,4
Largeur d'emballage PL1	65
Largeur d'emballage PL3	192
Largeur d'emballage PL4	800

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

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

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