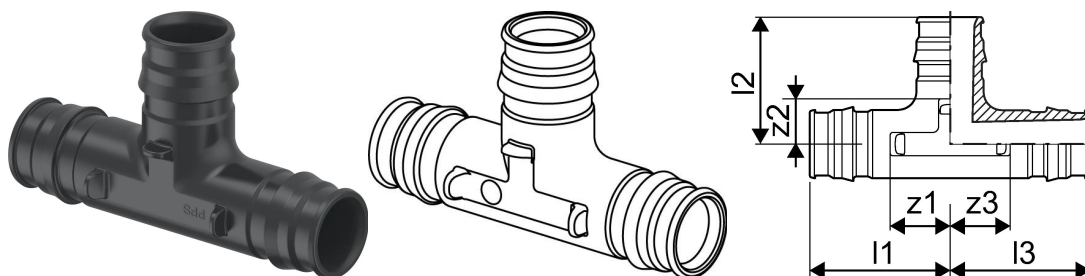


Uponor Q&E trójnik PPS 20-20-20

1144513

- Wykonane z PPS



O produkcie Uponor Q&E trójnik PPS

Specyfikacja

- Złączki i pierścienie Q&E do rur Uponor Pex
- złączki metalowe są wykonane z wysokiej jakości miedzi
- złączki z tworzywa sztucznego są wykonane z polifenylosulfonu
- jeśli nie podano inaczej, pierścienie Q&E należy zamawiać oddzielnie

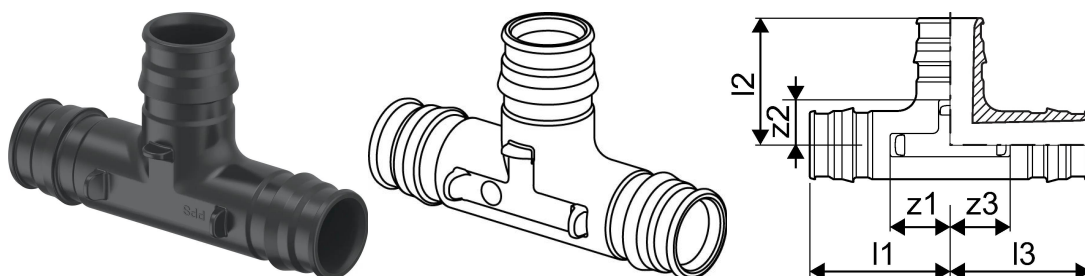
Podanie

Jeśli nie podano inaczej:

- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

Uponor Q&E trójnik PPS 20-20-20

1144513

**Status**

Item Available From date

2026-05-01

Product code

Item no EAN

6414900329675

Item no GF

35001144513

Item no GTIN

06414900329675

Item no LVI

2022348

Item no RSK

1882782

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu

45

Długość jednostki przedmiotu

78

Masa jednostkowa przedmiotu

0,017

Szerokość jednostki elementu

28

Item_UOM

szt.

Measurements

Długość (l1)

38,5

Długość (l2)

34,3

Długość (l3)

38,5

z1

16,5

z2

12,3

z3

16,5

Packaging

Opakowanie GTIN PL1

06414900546997

Opakowanie GTIN PL2

06414900547567

Opakowanie GTIN PL4

06414900137584

Wysokość opakowania PL1

45

Wysokość opakowania PL2

97

Wysokość opakowania PL4

914

Długość opakowania PL1	145
Długość opakowania PL2	282
Długość opakowania PL4	1200
Materiał opakowania (numer) PL1	04
Materiał opakowania (numer) PL2	20
Materiał opakowaniowy (krótki) PL1	PELD
Materiał opakowaniowy (krótki) PL2	PAP_C
Ilość w opakowaniu PL1	5
Ilość w opakowaniu PL2	30
Ilość w opakowaniu PL4	3360
Rodzaj opakowania PL1	Pouch
Rodzaj opakowania PL2	Medium_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,001207125
Opakowanie Objętość PL2	0,000801
Opakowanie Objętość PL4	0,8774399999999999
Waga opakowania PL1	0,088
Waga opakowania PL2	0,628
Waga opakowania PL4	95,336
Szerokość opakowania PL1	185
Szerokość opakowania PL2	187
Szerokość opakowania PL4	800

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Warszawa
Polska

T +48 22 731 01 00

E

obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl