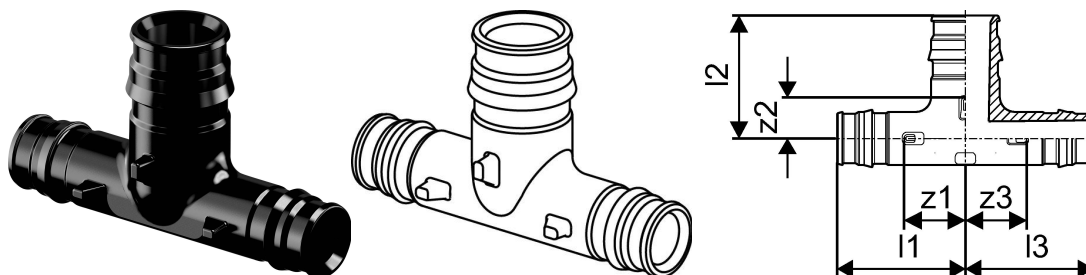


Uponor Q&E tee reduceret PPSU 16-20-16

1008710

Produceret af PPSU. Q&E koblingssystem må kun anvendes sammen med Uponor PE-Xa rør.

OBS: Uden Q&E ringe. Skal købes separat



Om Uponor Q&E tee reduceret PPSU

Specifikation

- Q&E-fittings og -ringe til Uponor-Pex-rør
- Metalfittings er lavet af messing af høj kvalitet
- Plastfittings er lavet af polyphenylsulfon
- Q&E-ringe skal bestilles separat, hvis ikke andet er nævnt

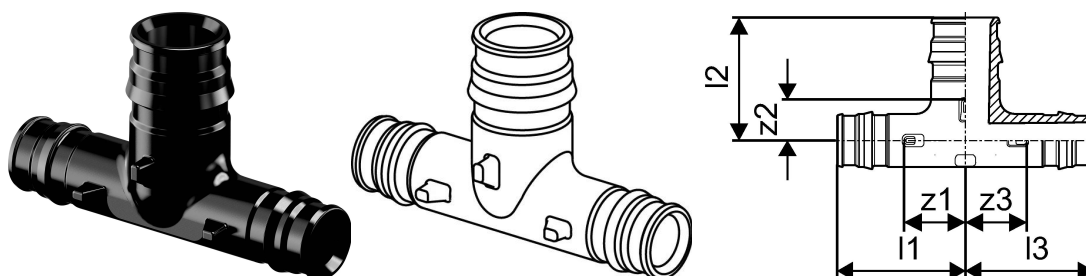
Ansøgning

hvis ikke andet er nævnt:

- Udvendt og indvendigt gevind iht. EN 10226-1.

Uponor Q&E tee reduceret PPSU 16-20-16

1008710



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414907052057 |
| Item no GF | 35001008710 |
| Item no GTIN | 06414907052057 |
| Item no LVI | 2022304 |
| Item no NRF | 5111984 |
| Item no RSK | 1808170 |
| Item no VVS | 045325217 |

Dimensioner

| | |
|-------------------|-------|
| Vare Enhedshøjde | 42 |
| Vare enhedslængde | 70 |
| Vare Enhedsvægt | 0,012 |
| Emneenhedsbredde | 30 |
| Item_UOM | stk |

Measurements

| | |
|-------------|------|
| Længde (l1) | 34,5 |
| Længde (l2) | 33 |
| Længde (l3) | 34,5 |
| z1 | 16,5 |
| Z2 | 11 |
| Z3 | 16,5 |

Packaging

| | |
|--------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1 | 06414905254606 |
| Emballage GTIN PL3 | 06414905254613 |
| Emballage GTIN PL4 | 06414905254620 |
| Emballagehøjde PL1 | 60 |
| Emballagehøjde PL3 | 110 |
| Emballagehøjde PL4 | 914 |

| | |
|------------------------|-------------|
| Emballeringslængde PL1 | 90 |
| Emballage Længde PL3 | 287 |
| Emballage Længde PL4 | 1200 |
| Emballagemængde PL1 | 5 |
| Emballagemængde PL3 | 40 |
| Emballagemængde PL4 | 4480 |
| Emballagetype PL1 | Plastic_Bag |
| Emballagetype PL3 | Box |
| Emballagetype PL4 | Pallet |
| Emballagevolumen PL1 | 0,000486 |
| Emballagevolumen PL3 | 0,00606144 |
| Emballagevolumen PL4 | 0,87744 |
| Emballagevægt PL1 | 0,062 |
| Emballagevægt PL3 | 0,626 |
| Emballagevægt PL4 | 95,112 |
| Emballagebredde PL1 | 90 |
| Emballagebredde PL3 | 192 |
| Emballagebredde PL4 | 800 |

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

Uponor A/S – GF Building Flow Solutions

Langebjerg 29C
4000, Roskilde
Danmark

T +45 43 26 34 00

E
kundeservice.dk.bfs@georgfischer.com