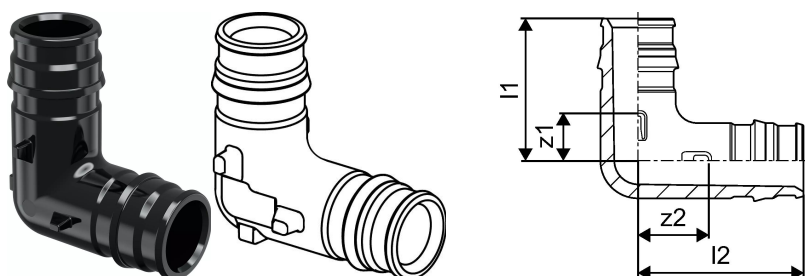


Uponor Q&E Albue PPSU 32-32

1001245



Om Uponor Q&E Albue PPSU

Spesifikasjon

- Q&E deler og ringer for Uponor Pex rør
- metall deler er laget av høy kvalitet messing - plast delene er laget av polyfenilsulfon
- Q&E ringer må bestilles separat hvis ikke annet er beskrevet.

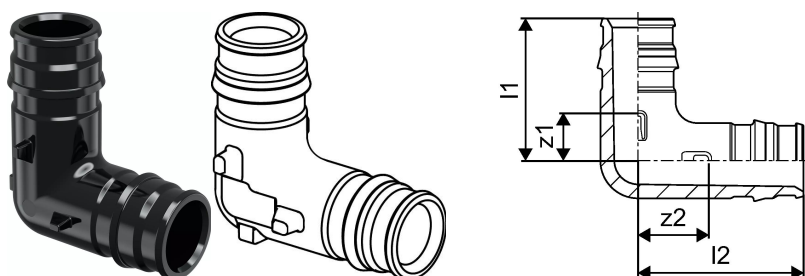
Søknad

Hvis ikke annet er nevnt:

- Utvendig- og innvendig gjenger iht. NS-en 10226-1.

Uponor Q&E Albue PPSU 32-32

1001245



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414907051036 |
| Item no GF | 35001001245 |
| Item no GTIN | 06414907051036 |
| Item no LVI | 2072348 |
| Item no NRF | 5110812 |
| Item no RSK | 1880265 |
| Item no VVS | 045276232 |

Dimensjoner

| | |
|----------------------|-------|
| Element Enhets høyde | 75 |
| Vare Enhetslengde | 67 |
| Vare Enhetsvekt | 0,048 |
| Vareenhetsbredde | 40 |
| Item_UOM | STK |

Measurements

| | |
|-------------|----|
| Lengde (l1) | 53 |
| Lengde (l2) | 59 |
| z1 | 18 |
| Z2 | 23 |

Packaging

| | |
|----------------------|----------------|
| Emballasje GTIN PL1 | 06414905250974 |
| Emballasje GTIN PL3 | 06414905672035 |
| Emballasje GTIN PL4 | 06414905672042 |
| Emballasjehøyde PL1 | 41 |
| Emballasjehøyde PL3 | 110 |
| Emballasjehøyde PL4 | 907 |
| Emballasjelengde PL1 | 76 |
| Emballasjelengde PL3 | 287 |

| | |
|-----------------------|-------------|
| Emballasjelengde PL4 | 1200 |
| Emballasje mengde PL1 | 1 |
| Emballasje mengde PL3 | 10 |
| Emballasje mengde PL4 | 1120 |
| Emballasjetype PL1 | Plastic_Bag |
| Emballasjetype PL3 | Box |
| Emballasjetype PL4 | Pallet |
| Emballasjevolum PL1 | 0,000211888 |
| Emballasjevolum PL3 | 0,0059983 |
| Emballasjevolum PL4 | 0,87072 |
| Emballasjevekt PL1 | 0,051 |
| Emballasjevekt PL3 | 0,64 |
| Emballasjevekt PL4 | 96,7 |
| Emballasjebredde PL1 | 68 |
| Emballasjebredde PL3 | 190 |
| Emballasjebredde PL4 | 800 |

Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her 

Uponor AS

Karenslyst Allé 8B
0278, Oslo
Norge

T +47 64 95 66 00
E prosjekt.no@uponor.com

www.uponor.com/nb-no