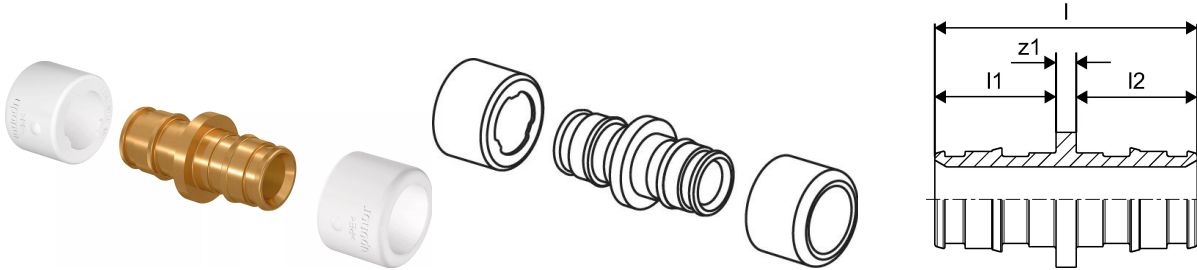


Uponor Q&E jatkoliitin NKB DR 15-15

1025882

- 18 mm jatkoliitin soveltuu myös 17x2,0 putkelle



Tietoa Uponor Q&E jatkoliitin NKB DR

Erittely

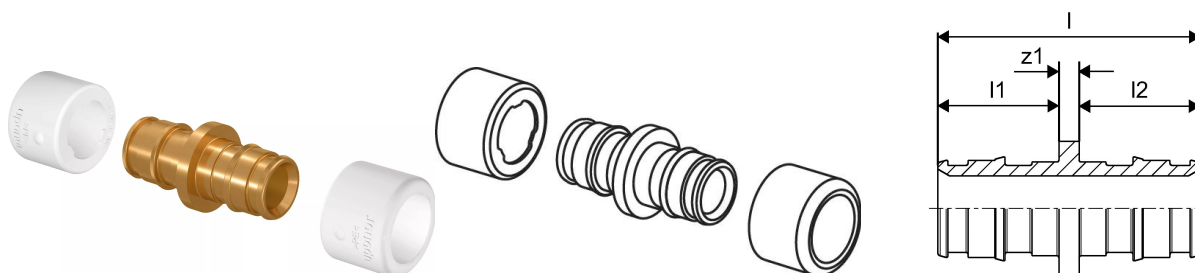
- Q&E liittimet ja renkaat Uponor PEX-putkille
- Metalliliittimet sinkkikadon kestävästä messinkistä
- Muoviliittimet PPSU:ta

Sovellus

- Ulko- ja sisäkierteet EN 10226-1 mukaisesti.

Uponor Q&E jatkoliitin NKB DR 15-15

1025882



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7331541033718 |
| Item no GTIN | 07331541033718 |
| Item no LVI | 2072303 |
| Item no NOBB | 41944772 |
| Item no NRF | 5110934 |
| Item no RSK | 1870246 |
| Item no VVS | 045319115 |

Mitat

| | |
|-----------------------|------|
| Tuote Yksikön korkeus | 40 |
| Tuote Yksikön pituus | 20 |
| Tuote Yksikköpaino | 0,03 |
| Tuote Yksikön leveys | 20 |
| Item_UOM | kpl |

Measurements

| | |
|-------------|----|
| LENGTH_L | 39 |
| Pituus (l1) | 18 |
| Pituus (l2) | 18 |
| z1 | 3 |

Packaging

| | |
|------------------------|----------------|
| Pakkaus GTIN PL1 | 06414905262816 |
| Pakkaus GTIN PL3 | 06414905262823 |
| Pakkaus GTIN PL4 | 06414905262830 |
| Pakkauksen korkeus PL1 | 130 |
| Pakkauskorkeus PL3 | 188 |
| Pakkauskorkeus PL4 | 708 |
| Pakkauksen pituus PL1 | 105 |
| Pakkauksen pituus PL3 | 277 |

| | |
|-----------------------|-------------|
| Pakkauksen pituus PL4 | 1200 |
| Pakkausmäärä PL1 | 10 |
| Pakkausmäärä PL3 | 200 |
| Pakkausmäärä PL4 | 9600 |
| Pakkaustyyppi PL1 | Plastic_Bag |
| Pakkaustyyppi PL3 | Box |
| Pakkaustyyppi PL4 | Pallet |
| Pakkaustilavuus PL1 | 0,000273 |
| Pakkaustilavuus PL3 | 0,009321604 |
| Pakkaustilavuus PL4 | 0,67968 |
| Pakkauksen paino PL1 | 0,3 |
| Pakkauksen paino PL3 | 6,13 |
| Pakkauksen paino PL4 | 313 |
| Pakkauksen leveys PL1 | 20 |
| Pakkauksen leveys PL3 | 179 |
| Pakkauksen leveys PL4 | 800 |

Tekniset dokumentit

Lataa dokumentit tästä 

Uponor Suomi Oy, Uponor Infra Oy

Kouvolantie 365
15560, Nastola
Suomi

T +358 (0)20 129 211
E asiakaspalvelu@uponor.com

www.uponor.com/fi-fi