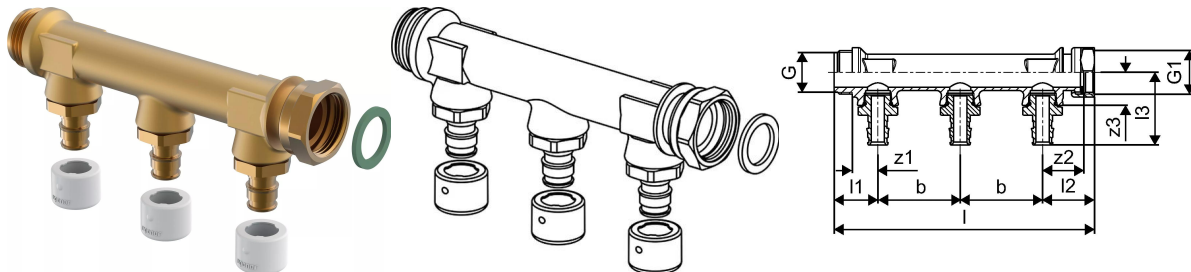


Uponor Aqua PLUS jakotukki Q&E E NKB DR 3/4"MT/SN 3x15 c/c50mm

1026049

- Jakotukin rungossa 3/4" kierre (uk, sk pyörivä mutteri)



Tietoa Uponor Aqua PLUS jakotukki Q&E E NKB DR

Erittely

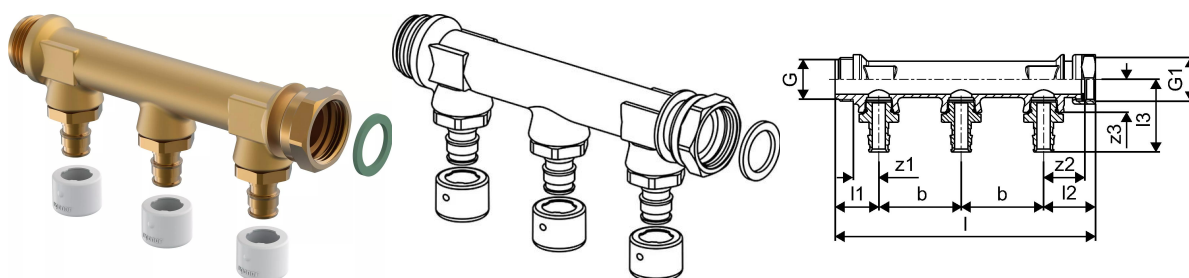
- Vuototiiviit kaapit, NT VVS 129
- Sekä pinta- että uppoasennus
- Jakotukit 50 mm lähtövälillä
- Valikoimasta löytyy vuototiiviitä jakotukkikaapeja (NT VVS 129), (sisältää jakotukin pidikkeet messinki- ja muovijakotukeille, läpivientiholkkin M7 25/28 mm sekä jakotukkikaapin tulppia)
- Ovet ja kehykset (tarvittaessa) pitää tilata erikseen
- Jakotukkikaappien väri valkoinen RAL 9010
- Jakotukkeja ja osia voidaan käyttää myös ilman kaappeja
- Metalliliittimet ja -jakotukit sinkkikadon kestävä messinkiä
- Muoviliittimet ja -jakotukit PPSU:ta

Sovellus

- Vesitiiviit asennukset mahdollisten vuotovahinkojen ehkäisemiseksi
- Kaiken tyyppisille jakotukkiasennuksille

Uponor Aqua PLUS jakotukki Q&E E NKB DR 3/4"MT/SN 3x15 c/c50mm

1026049



Measurements

Sylinterimäinen_lanka_G	0,75
Sylinterin_kierre_G1	0,75
LENGTH_L	158
Pituus (l1)	26,5
Pituus (l2)	31,5
Pituus (l3)	44
Z Mittaus b	50
z1	15,5
Z2	25
Z3	26

Product code

Item no EAN	7331541034173
Item no GTIN	07331541034173
Item no LVI	2072013
Item no NOBB	41945033
Item no NRF	5111066
Item no RSK	1870289
Item no VVS	046163215

Mitat

Tuote Yksikön korkeus	155
Tuote Yksikön pituus	55
Tuote Yksikköpaino	0,41
Tuote Yksikön leveys	30
Item_UOM	kpl

Packaging

Pakkaus GTIN PL1	06414905263516
Pakkaus GTIN PL3	06414905263523

Pakkauksen korkeus PL1	155
Pakkauskorkeus PL3	150
Pakkauksen pituus PL1	55
Pakkauksen pituus PL3	350
Pakkausmäärä PL1	1
Pakkausmäärä PL3	30
Pakkaustyyppi PL1	Plastic_Bag
Pakkaustyyppi PL3	Box
Pakkaustilavuus PL1	0,00025575
Pakkaustilavuus PL3	0,0105
Pakkauksen paino PL1	0,42
Pakkauksen paino PL3	12,7
Pakkauksen leveys PL1	30
Pakkauksen leveys PL3	200

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