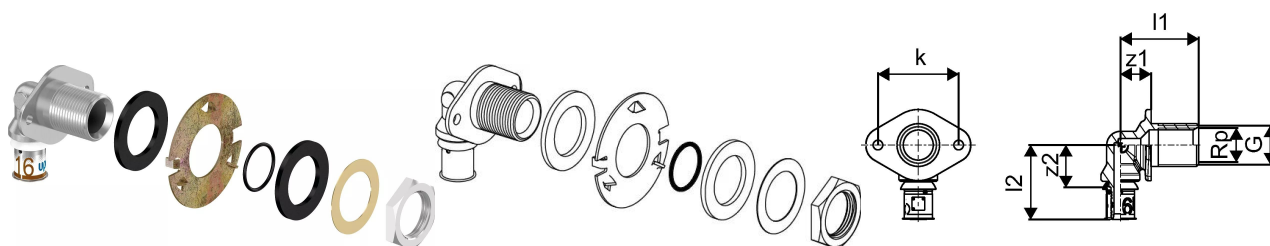


Uponor S-Press PLUS baterijski priključek LWC 16-Rp1/2"FT I=35

1070654

- edinstven indikator zatisnjenja
- hitra namestitev v treh korakih (zatisnjenje brez posnetja)
- inovativna QR koda za takojšen digitalni dostop
- za proti vrtenju zaščiteno pritrnitev
- za vgradnjo v predelne stene



Splošno Uponor S-Press PLUS baterijski priključek LWC

Specifikacije

- fiksno vstavljena zatisna puša iz nerjavnega jekla, s kontrolno izvrtino
- precizno pozicioniranje zatisne čeljusti
- hitro prepoznavanje dimenzije
- natančna varnost pri tlačnem preizkusu
- 100% združljivo z obstoječimi Uponorjevimi komponentami
- optimizirana oblika telesa fittinga za večjo pretočnost

Uporaba

- Sanitarna pitna voda: Trajne obratovalne temperature so med 0°C in 70°C pri maksimalnem trajnem obratovalnem tlaku 10 barov. Kratkotrajno so lahko cevi obremenjene s temperaturo 95°C, vendar ne več kot 100 ur v obratovalni življenjski dobi.
- Ogrevanje: Trajne obratovalne temperature so lahko do 80°C pri maksimalnem trajnem obratovalnem tlaku 10 barov. Kratkotrajno so lahko cevi obremenjene s temperaturo 100°C, vendar ne več kot 100 ur v obratovalni življenjski dobi.

Če ni drugače omenjeno:

- notranji in zunanji navoji izdelani v skladu s standardom EN 10226-1

Certifikat

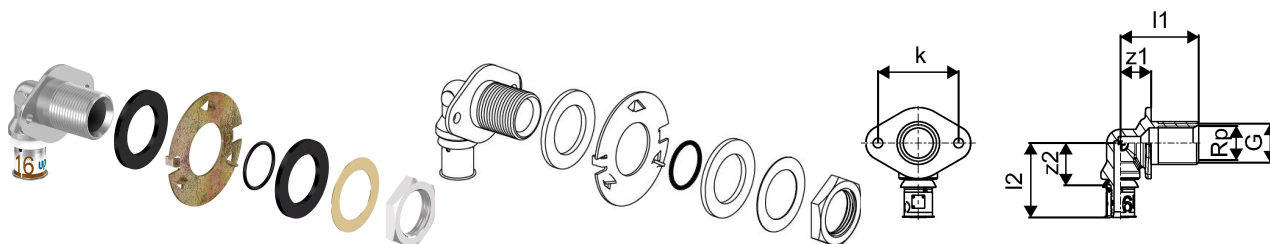
- lokalna potrdila/certifikati

Na primer:

- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press PLUS baterijski priključek LWC 16-Rp1/2"FT I=35

1070654



Tehnični podatki

Item no EAN	6414905219704
Item no GTIN	06414905219704
Izdelek UOM (enota mere)	kos
Notranji navoj Rp	1/2 inch
Dolžina (l1)	59 mm
Dolžina (l2)	46 mm
Z-mera g	NaN mm
Z-mera k	50 mm
Z-mera z2	26 mm
Količina pakiranja 1	1
Količina pakiranja 4	5
Količina pakiranja 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905479207
Packaging GTIN PL2	06414905479214
Packaging GTIN PL4	06414905479221
Item Unit Length	70
Item Unit Height	78
Item Unit Weight	0,276
Item Unit Width	65

Tehnični dokumenti

Prenesite dokumente tukaj

Kovinarska cesta 28
1241, Kamnik
Slovenija

T +386 1 8309 168
E pc5@dom-titan.si

www.uponor.com/sl-si