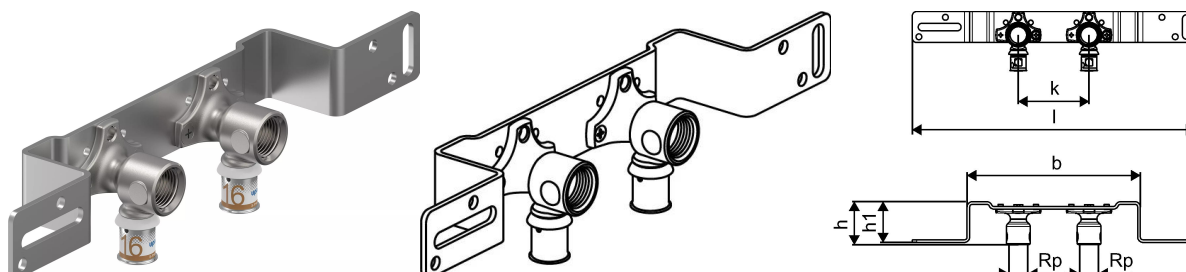


Uponor S-Press PLUS set baterijskih priključkov 16-Rp1/2"FT c/c80mm

1070661

- edinstven indikator zatisnjenja
- hitra namestitev v treh korakih (zatisnjenje brez posnetja)
- inovativna QR koda za takojšen digitalni dostop
- proti vrtenju zaščiten pritrnitev na montažni kotnik



Splošno Uponor S-Press PLUS set baterijskih priključkov

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

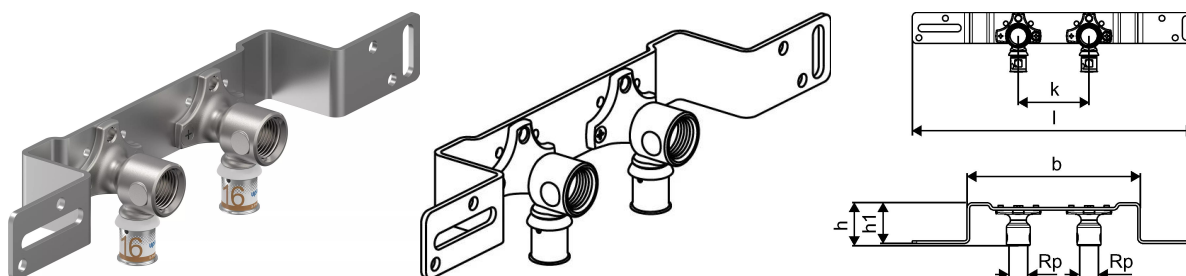
- lokalna potrdila/certifikati

Na primer:

- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press PLUS set baterijskih priključkov 16-Rp1/2"FT c/c80mm

1070661



Tehnični podatki

Item no EAN	6414905219773
Item no GTIN	06414905219773
Izdelek UOM (enota mere)	kos
Notranji navoj Rp	0.5 inch
Dolžina (l)	320 mm
Z-mera b	196 mm
Z-mera h	48 mm
Z-mera h1	46 mm
Z-mera k	80 mm
Količina pakiranja 1	1
Količina pakiranja 3	5
Količina pakiranja 4	300
Packaging GTIN PL1	06414905628483
Packaging GTIN PL3	06414905628490
Packaging GTIN PL4	06414905293384
Item Unit Height	49 mm
Item Unit Weight	0,598 kg
Item Unit Width	67 mm

Tehnični dokumenti

Prenesite dokumente tukaj

DOM-TITAN d.o.o.

Kovinarska cesta 28
1241, Kamnik
Slovenija

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

www.uponor.com/sl-si