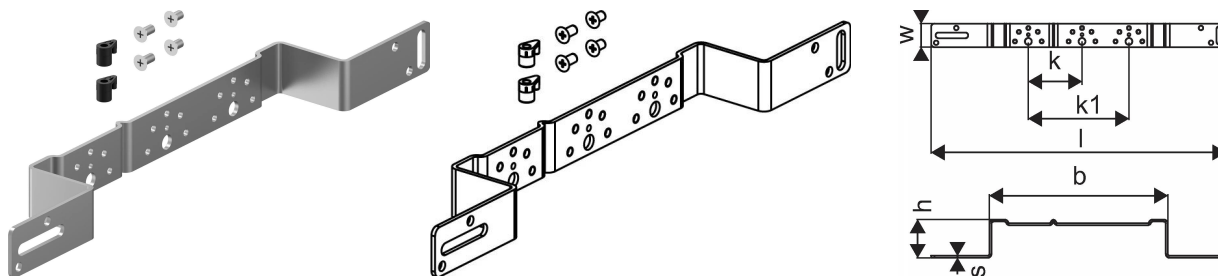


Uponor S-Press PLUS montažni kotnik 80/150mm

1121195

- izdelan iz galvaniziranega jekla
- za vgradnjo Uponor Smart Aqua baterijskih priključkov
- pozicioniranje priključkov na pripravljen raster
- plastični zatiči in vijaki M6x12 v skladu z DIN 965 so priloženi
- z luknjami in odprtinami za lažje pritrjevanje



Splošno Uponor S-Press PLUS montažni kotnik

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

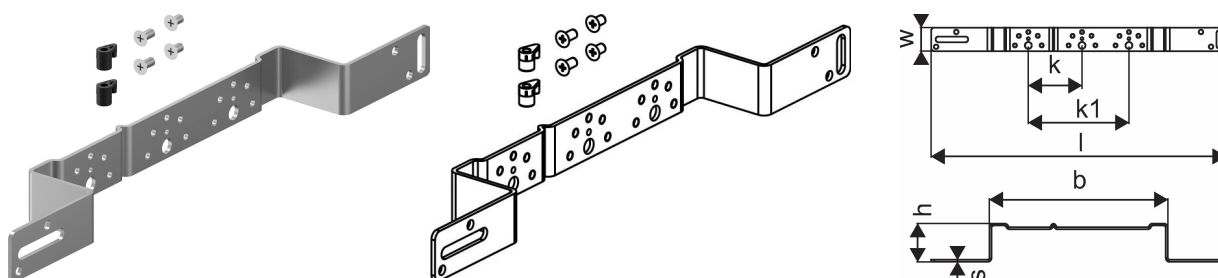
- lokalna potrdila/certifikati

Na primer:

- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press PLUS montažni kotnik 80/150mm

1121195



Tehnični podatki

Item no EAN	6414905641543
Item no GTIN	06414905641543
Izdelek UOM (enota mere)	kos
Dolžina (l)	440 mm
Z-mera b	266 mm
Z-mera h	57 mm
Z-mera k	80 mm
Z-mera k1	150 mm
Z-mera w	35 mm
Količina pakiranja 1	1
Količina pakiranja 3	5
Količina pakiranja 4	680
Packaging GTIN PL1	06414905663880
Packaging GTIN PL3	06414905663668
Packaging GTIN PL4	06414905663934
Item Unit Length	440
Item Unit Height	57
Item Unit Weight	0,435
Item Unit Width	35

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