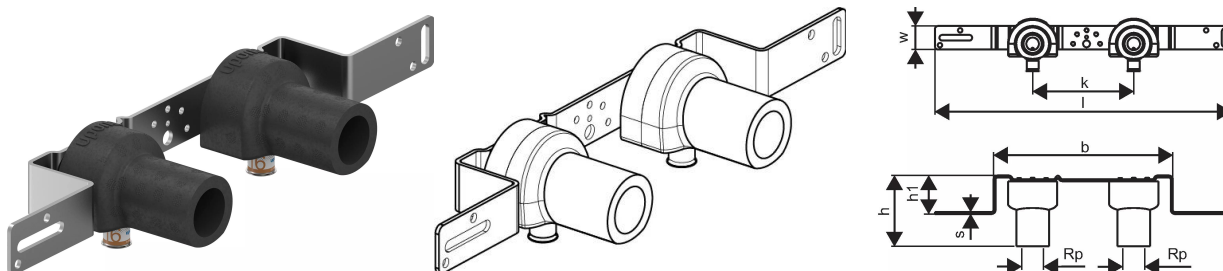


Uponor S-Press PLUS priključna grupa 16-Rp1/2"FT c/c150mm

1070666

Završna kolena sa jedinstvenim indikatorom prese

- Zaštita od rotacije instalirana na montažnom ugaonom nosaču sa integrisanom zvučnom zaštitom uklj. drenažnu funkciju
- Zvučna zaštita prema VDI 4100 SST 1 / SST 2 / SST 3* (* za suhu zidnu ugradnju) i DIN 4109
- Odvod mogućeg curenja vode prema DIN 18534



Generalne informacije Uponor S-Press PLUS priključna grupa

Specification

- Jedinstveni indikator prese
- Brza instalacija u 3 koraka (presa bez kosina)
- Inovativni QR kod za trenutni digitalni pristup
- Kod u boji
- Fiksna čaura prese sa prozorom za inspekciju
- Precizno fiksiranje vilice
- Brzo prepoznavanje prečnika
- Precizna funkcija bezbednosti testa
- 100% reverzna kompatibilnost sa postojećim Uponor komponentama
- Telo fittinga sa optimizovanim protokom

Application

- Sanitarna voda: stalna radna temperatura se kreće od 0°C do 70°C pri maksimalnom stalnom radnom pritisku od 10 bara. Temperatura kod kratkotrajnog kvara je 95°C u periodu od 100 sati tokom radnog veka.
- Grejanje: Trajna radna temperatura se kreće do 80°C pri maksimalnom stalnom radnom pritisku od 10 bara. Temperatura kod kratkotrajnog kvara je 100°C u periodu od 100 sati tokom radnog veka.

- ako nije drugačije navedeno:

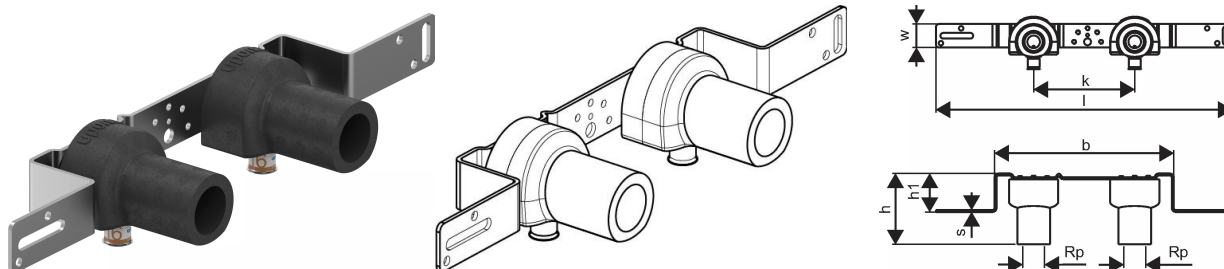
Muški i ženski navoj prema EN 10226-1.

Certification

- Odobrenja lokalnog OM.
- Npr.
- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press PLUS priključna grupa 16-Rp1/2"FT c/c150mm

1070666



Technical Data

Item no EAN	6414905219827
Item no GTIN	06414905219827
Artikal (merna jedinica)	kom
Unutrašnji_navoj_Rp	1/2 inch
Dužina (l)	440 mm
Z-mera b	266 mm
Z-mera h	105 mm
Z-mera h1	57 mm
Z-mera k	150 mm
Količina pakovanja 1	5
Količina pakovanja 4	150
Packaging GTIN PL1	06414905663187
Packaging GTIN PL4	06414905663606
Item Unit Length	440
Item Unit Height	105
Item Unit Weight	0,754
Item Unit Width	70

Tehnički dokumenti

Ovde preuzmite dokumente

Uponor Srbija

11000, Beograd
Srbija

T +38163390891
E info.rs@uponor.com

www.uponor.com/rs-rs