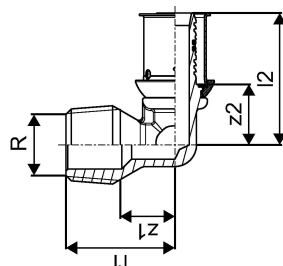


Uponor S-Press PLUS albue m/utv.gjenge 16-R3/8"MT

1070531

- Unik pressindikator
- Rask og enkel 3-steg installasjon (press uten å kalibrere)
- Innovativ QR-kode for rask tilgang til digital informasjon



Om Uponor S-Press PLUS albue m/utv.gjenge

Spesifikasjon

- Unik trykk indikator
- rask 3-trinns installasjon (trykk uten fasett)
- innovativ QR-kode for umiddelbar digital tilgang
- fargekode
- fast trykkehylse med inspresjonsvindu
- presis fiksering av kjeven
- rask diameter gjenkjenning - nøyaktig test sikkerhetsfunksjon
- 100% bakoverkompatibel med eksisterende Uponor-komponenter
- strømningshastighet optimalisert montering av kropp

Søknad

Tappevann : Den kontunerlige driftstemperaturen varierer fra 0 °C til 70 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 10 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 95 °C i en periode på 100 timer i driftstiden.

Gulvvarme og lavtemperaturredatorer : Den kontunerlige driftstemperaturen varierer opp til 80 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 10 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 100 °C i en periode på 100 timer i driftstiden. Hvis ikke annet er nevnt:

- Utvendig- og innvendig gjenger iht. NS-en 10226-1.

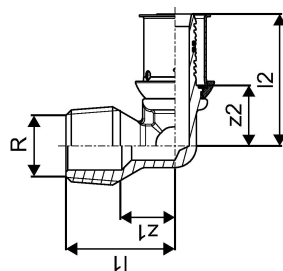
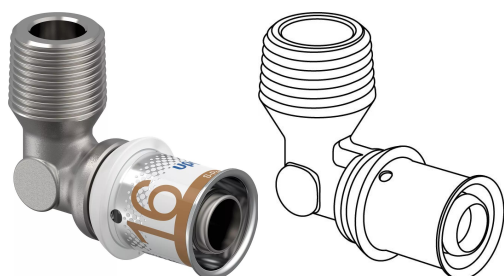
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-Press PLUS albue m/utv.gjenge 16-R3/8"MT

1070531



Product code

Item no EAN	6414905218516
Item no GF	35001070531
Item no GTIN	06414905218516
Item no LVI	1720193
Item no NOBB	55172021
Item no NRF	5114458
Item no RSK	1896533

Dimensjoner

Element Enhets høyde	38.1
Vare Enhetslengde	45
Vare Enhetsvekt	0,054
Vareenhetsbredde	21.9
Item_UOM	STK

Measurements

Lengde (l1)	27,3
Lengde (l2)	36,5
Mannlig_tråd_R	3/8
z1	12,5
z2	16,7

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905634972
Emballasje GTIN PL3	06414905424207
Emballasje GTIN PL4	06414905294794
Emballasjehøyde PL1	89
Emballasjehøyde PL3	95
Emballasjehøyde PL4	714
Emballasjelengde PL1	176

Emballasjelengde PL3	277
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	20
Emballasje mengde PL3	80
Emballasje mengde PL4	7680
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,001049488
Emballasjevolum PL3	0,004710385
Emballasjevolum PL4	0,68544
Emballasjevekt PL1	1,118
Emballasjevekt PL3	4,672
Emballasjevekt PL4	473,512
Emballasjebredde PL1	67
Emballasjebredde PL3	179
Emballasjebredde PL4	800

Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her 

Uponor AS

Karenslyst Allé 8B
0278, Oslo
Norge

T +47 64 95 66 00
E prosjekt.no@uponor.com

www.uponor.com/nb-no