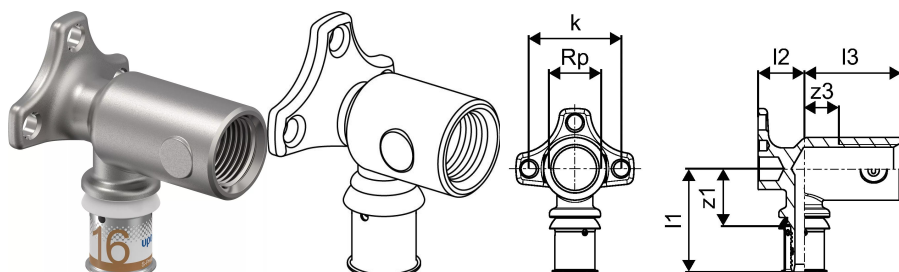


Uponor S-Press PLUS platealbue XL 16-Rp1/2"FT

1070646

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



Om Uponor S-Press PLUS platealbue XL

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.

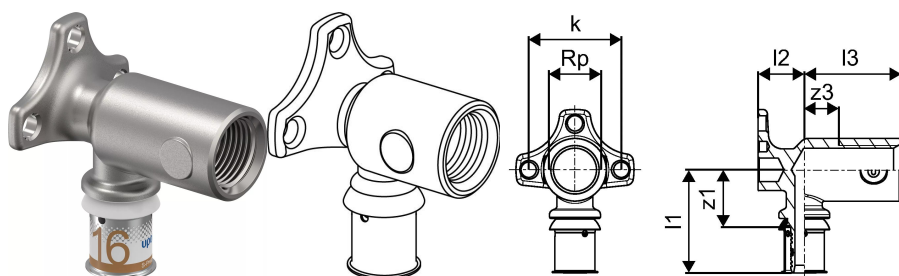
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-Press PLUS platealbue XL 16-Rp1/2"FT

1070646



Measurements

Utvendig tråd Rp	0,5
Lengde (l1)	44,5
Lengde (l2)	20
Lengde (l3)	42
Z Mål k	40
z1	24,7
Z3	15

Product code

Item no EAN	6414905219629
Item no GF	35001070646
Item no GTIN	06414905219629
Item no NOBB	55172857
Item no NRF	5114555
Item no VVS	045475216

Dimensjoner

Element Enhets høyde	62
Vare Enhetslengde	71
Vare Enhetsvekt	0,202
Vareenhetsbredde	51
Item_UOM	STK

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905280148
Emballasje GTIN PL3	06414905424887
Emballasje GTIN PL4	06414905280162
Emballasjehøyde PL1	89
Emballasjehøyde PL3	188
Emballasjehøyde PL4	708

Emballasjelengde PL1	176
Emballasjelengde PL3	277
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	10
Emballasje mengde PL3	40
Emballasje mengde PL4	1920
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,00211464
Emballasjevolum PL3	0,009321604
Emballasjevolum PL4	0,67968
Emballasjevekt PL1	2,059
Emballasjevekt PL3	8,496
Emballasjevekt PL4	433,44
Emballasjebredde PL1	135
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