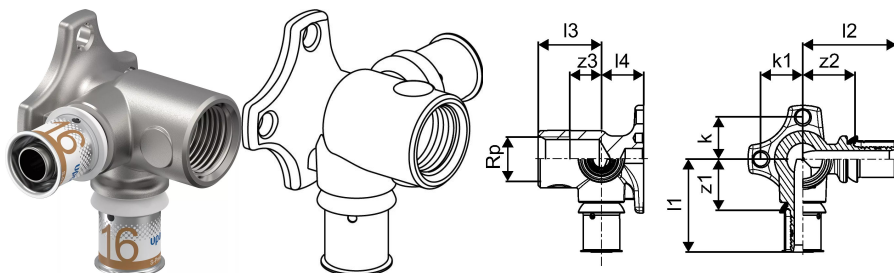


Uponor S-PRESS PLUS platealbue dob. 90° 16-Rp1/2"FT-16

1070648

- Unik pressindikator
- Rask og enkel 3-steg installasjon (press uten å kalibrere)
- Innovativ QR-kode for rask tilgang til digital informasjon
- For påvegg installasjon.
- Gjenger er i henhold til EN ISO 228-1



Om Uponor S-PRESS PLUS platealbue dob. 90°

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.

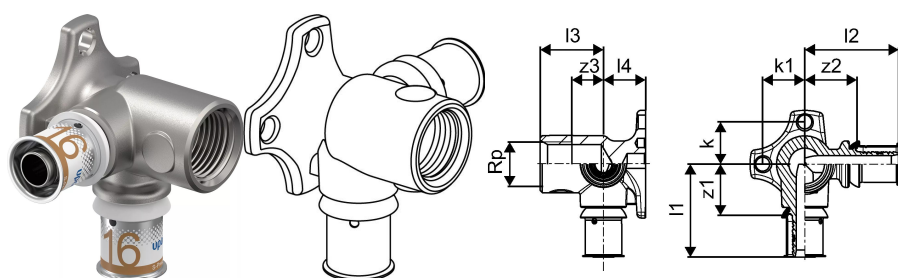
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-PRESS PLUS platealbue dob. 90° 16-Rp1/2"FT-16

1070648



Measurements

Utvendig tråd Rp	0,5
Lengde (l1)	44
Lengde (l2)	44,5
Lengde (l3)	30
Z Mål k	20
Z Mål k1	20
z1	24,2
Z2	24,7
Z3	15

Product code

Item no EAN	6414905219643
Item no GF	35001070648
Item no GTIN	06414905219643
Item no NOBB	55172876
Item no NRF	5114557

Dimensjoner

Element Enhets høyde	50
Vare Enhetslengde	70.5
Vare Enhetsvekt	0,235
Vareenhetsbredde	69.5
Item_UOM	STK

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905279814
Emballasje GTIN PL3	06414905425006
Emballasje GTIN PL4	06414905279838
Emballasjehøyde PL1	85
Emballasjehøyde PL3	182

Emballasjehøyde PL4	666
Emballasjelengde PL1	165
Emballasjelengde PL3	275
Emballasjelengde PL4	800
Emballasje mengde PL1	10
Emballasje mengde PL3	40
Emballasje mengde PL4	1920
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,0018513
Emballasjevolum PL3	0,00885885
Emballasjevolum PL4	0,63936
Emballasjevekt PL1	2,357
Emballasjevekt PL3	9,558
Emballasjevekt PL4	478,784
Emballasjebredde PL1	132
Emballasjebredde PL3	177
Emballasjebredde PL4	1200

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