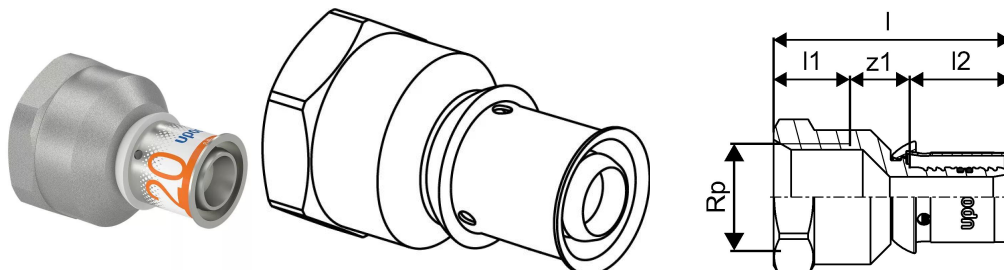


Uponor S-Press PLUS adapter m/inn.gjenge 20-Rp1"FT

1070518

- 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 adapter m/inn.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.

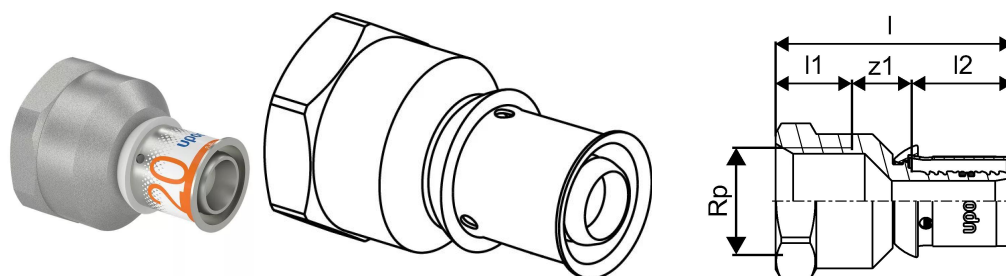
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-Press PLUS adapter m/inn.gjenge 20-Rp1"FT

1070518



Measurements

Utvendig tråd Rp	1
LENGTH_L	52,1
Lengde (I1)	19,1
Lengde (I2)	21,3
z1	11,7

Product code

Item no EAN	6414905218387
Item no GF	35001070518
Item no GTIN	06414905218387
Item no LVI	1720184
Item no NOBB	55171896
Item no NRF	5114444
Item no RSK	1899423
Item no VVS	045482249

Dimensjoner

Element Enhets høyde	44
Vare Enhetslengde	52.1
Vare Enhetsvekt	0,157
Vareenhetsbredde	41
Item_UOM	STK

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905468348
Emballasje GTIN PL3	06414905424108
Emballasje GTIN PL4	06414905499274
Emballasjehøyde PL1	89
Emballasjehøyde PL3	188
Emballasjehøyde PL4	708

Emballasjelengde PL1	176
Emballasjelengde PL3	277
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	20
Emballasje mengde PL3	80
Emballasje mengde PL4	3840
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,00211464
Emballasjevolum PL3	0,009321604
Emballasjevolum PL4	0,67968
Emballasjevekt PL1	3,179
Emballasjevekt PL3	12,976
Emballasjevekt PL4	648,48
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