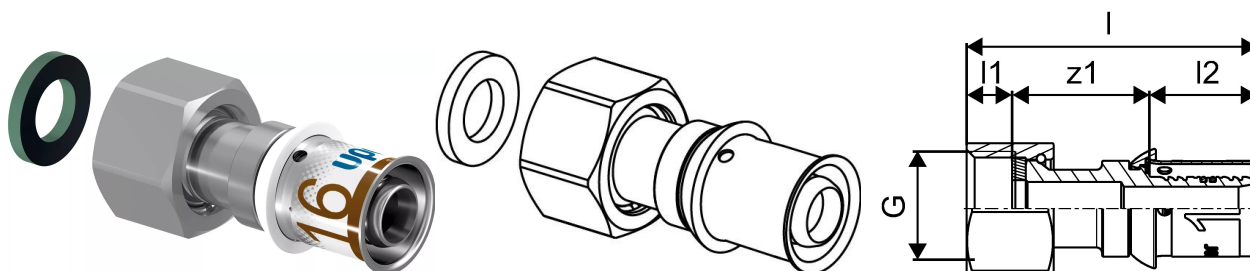


Uponor S-Press PLUS adapter m/løp.mutter 20-G1/2"SN

1070604

- Unik pressindikator
- Rask og enkel 3-steg installasjon (press uten å kalibrere)
- Innovativ QR-kode for rask tilgang til digital informasjon
- Løpemutter m/pakning for tilkobling av deler, filter og avstengningsventiler.
- Gjenger er i henhold til EN ISO 228-1



Om Uponor S-Press PLUS adapter m/løp.mutter

Spesifikasjon

- Unik trykk indikator
- rask 3-trinns installasjon (trykk uten fasett)
- innovativ QR-kode for umiddelbar digital tilgang
- fargekode
- fast trykkhylse 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/løp.mutter 20-G1/2"SN

1070604



Measurements

| | |
|-------------------|------|
| Sylindrisk_tråd_G | 0,5 |
| LENGTH_L | 59,4 |
| Lengde (l1) | 8,4 |
| Lengde (l2) | 21,3 |
| z1 | 29,7 |

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905219247 |
| Item no GF | 35001070604 |
| Item no GTIN | 06414905219247 |
| Item no LVI | 1720778 |
| Item no NOBB | 55172615 |
| Item no NRF | 5114524 |
| Item no RSK | 1899453 |
| Item no VVS | 045483239 |

Dimensjoner

| | |
|----------------------|-------|
| Element Enhets høyde | 27 |
| Vare Enhetslengde | 50.5 |
| Vare Enhetsvekt | 0,083 |
| Vareenhetsbredde | 26 |
| Item_UOM | STK |

Packaging

| | |
|---------------------|----------------|
| Emballasje GTIN PL1 | 06414905468676 |
| Emballasje GTIN PL2 | 06414905442768 |
| Emballasje GTIN PL4 | 06414905499601 |
| Emballasjehøyde PL1 | 32 |
| Emballasjehøyde PL2 | 89 |
| Emballasjehøyde PL4 | 678 |

| | |
|-----------------------|-------------|
| Emballasjelengde PL1 | 56 |
| Emballasjelengde PL2 | 176 |
| Emballasjelengde PL4 | 1200 |
| Emballasje mengde PL1 | 1 |
| Emballasje mengde PL2 | 20 |
| Emballasje mengde PL4 | 3840 |
| Emballasjetype PL1 | Plastic_Bag |
| Emballasjetype PL2 | Medium_Box |
| Emballasjetype PL4 | Pallet |
| Emballasjevolum PL1 | 0,000055552 |
| Emballasjevolum PL2 | 0,00211464 |
| Emballasjevolum PL4 | 0,65088 |
| Emballasjevekt PL1 | 0,084 |
| Emballasjevekt PL2 | 1,699 |
| Emballasjevekt PL4 | 361,92 |
| Emballasjebredde PL1 | 31 |
| Emballasjebredde PL2 | 135 |
| 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