

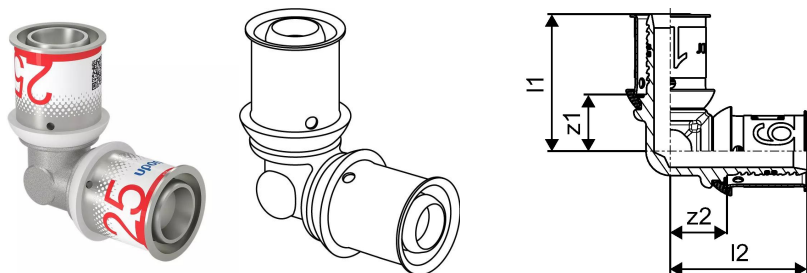
## Uponor S-Press PLUS vinkel 25-25

**1070525**

Preskobling udført i korrosionsbestandig materiale. Preskappe af rustfri stål.  
Udviklet til brugsvands- og radiatorsystemer.

- Stopring, pres-indikator, farvekode, "garanteret utæt hvis ikke presset".
- Ingen afgratning og kalibrering.

Må kun anvendes med Uponor MLC-, Uni Pipe PLUS og Metallic Pipe PLUS-rør og med Uponor godkendt presværktøj



### Om Uponor S-Press PLUS vinkel

#### Specifikation

- Unik trykindikator
- Hurtig 3-trins installation (tryk uden facet)
- Innovativ QR-kode til øjeblikkelig digital adgang
- Farvekode
- Fast trykmuffe med inspektionsvindue
- Præcis kæbefiksering
- Hurtig diameterregistrering
- Nøjagtig testsikkerhedsfunktion
- 100 % bagudkompatibel med eksisterende Uponor-komponenter
- Flowhastighedsoptimeret fittingkorpus

#### Ansøgning

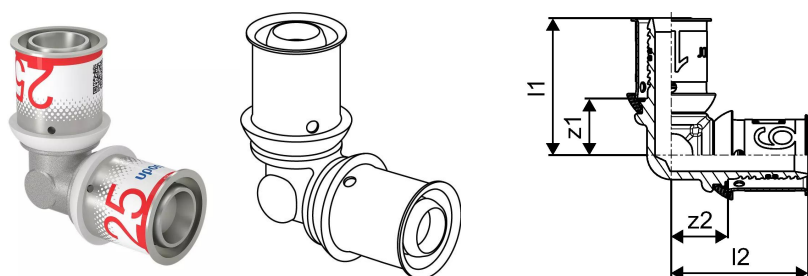
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent driftstryk på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 100 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

hvis ikke andet er nævnt:

- Udvendt og indvendigt gevind iht. EN 10226-1.

## Uponor S-Press PLUS vinkel 25-25

1070525



### Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 6414905218455  |
| Item no GF   | 35001070525    |
| Item no GTIN | 06414905218455 |
| Item no LVI  | 1720191        |
| Item no NOBB | 55171964       |
| Item no NRF  | 5114452        |
| Item no RSK  | 1896531        |
| Item no VVS  | 045470125      |

### Dimensioner

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Vare Enhedshøjde  | 62.8  |
| Vare enhedslængde | 62.8  |
| Vare Enhedsvægt   | 0,155 |
| Emneenhedsbredde  | 32.3  |
| Item_UOM          | stk   |

### Measurements

|             |    |
|-------------|----|
| Længde (l1) | 47 |
| Længde (l2) | 47 |
| z1          | 19 |
| Z2          | 19 |

### Packaging

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1     | 06414905290178 |
| Emballage GTIN PL3     | 06414905424184 |
| Emballage GTIN PL4     | 06414905290192 |
| Emballagehøjde PL1     | 89             |
| Emballagehøjde PL3     | 188            |
| Emballagehøjde PL4     | 708            |
| Emballeringslængde PL1 | 176            |

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Emballage Længde PL3 | 277         |
| Emballage Længde PL4 | 1200        |
| Emballagemængde PL1  | 5           |
| Emballagemængde PL3  | 40          |
| Emballagemængde PL4  | 1920        |
| Emballagetype PL1    | Base_Box    |
| Emballagetype PL3    | Box         |
| Emballagetype PL4    | Pallet      |
| Emballagevolumen PL1 | 0,001049488 |
| Emballagevolumen PL3 | 0,009321604 |
| Emballagevolumen PL4 | 0,67968     |
| Emballagevægt PL1    | 0,812       |
| Emballagevægt PL3    | 6,756       |
| Emballagevægt PL4    | 343,2       |
| Emballagebredde PL1  | 67          |
| Emballagebredde PL3  | 179         |
| Emballagebredde PL4  | 800         |

## Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

**Uponor A/S – GF Building Flow Solutions**

Langebjerg 29C  
4000, Roskilde  
Danmark

T +45 43 26 34 00

E  
kundeservice.dk.bfs@georgfischer.com