

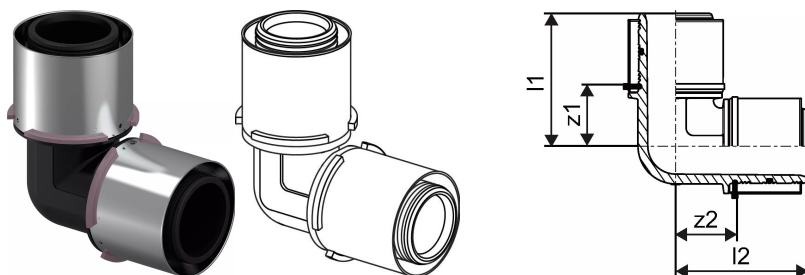
Uponor S-Press vinkel 90° PPSU 75-75

1032878

Preskobling udført i PPSU-plast med preskappe af rustfri stål.
Udviklet til brugsvands- og radiatorsystemer.

- Stopring, pres-indikator, farvekode, "garanteret utæt hvis ikke presset".

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



Om Uponor S-Press vinkel 90° PPSU

Specifikation

- med fast trykmuffe
- stopring
- testsikkerhed

Ansøgning

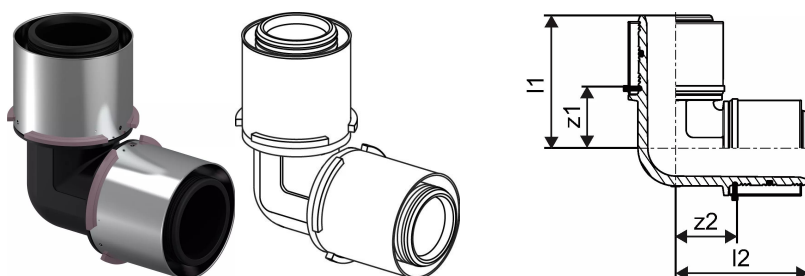
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- 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:
- Udvendigt og indvendigt gevind iht. EN 10226-1.

Uponor S-Press vinkel 90° PPSU 75-75

1032878



Product code

Item no EAN	6414905220779
Item no GF	35001032878
Item no GTIN	06414905220779
Item no LVI	1720115
Item no NOBB	54938955
Item no NRF	5114359
Item no RSK	1896574
Item no VVS	087430175

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	84
Vare enhedslængde	151
Vare Enhedsvægt	0,625
Emneenhedsbredde	151
Item_UOM	stk

Measurements

Længde (l1)	107,5
Længde (l2)	107,5
z1	46,6
z2	46,6

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905281084
Emballage GTIN PL4	06414905281091
Emballagehøjde PL1	105
Emballagehøjde PL4	756
Emballeringslængde PL1	160
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	1

Emballagemængde PL4	210
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,002688
Emballagevolumen PL4	0,72576
Emballagevægt PL1	0,725
Emballagevægt PL4	177,25
Emballagebredde PL1	160
Emballagebredde PL4	800

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

**Uponor Building Solutions
Denmark**

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Danmark

T +45 43 26 34 00
E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs