

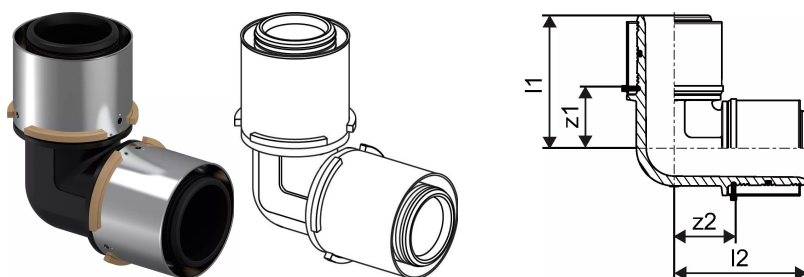
Uponor S-Press vinkel 90° PPSU 50-50

1046387

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

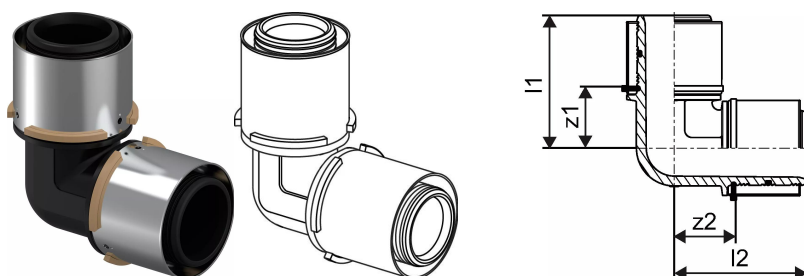
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

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

Uponor S-Press vinkel 90° PPSU 50-50

1046387



Product code

Item no EAN	4021598112612
Item no GF	35001046387
Item no GTIN	04021598112612
Item no LVI	1721269
Item no NOBB	48505433
Item no NRF	5071975
Item no RSK	1877961
Item no VVS	087430150

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	95
Vare enhedslængde	92
Vare Enhedsvægt	0,188
Emneenhedsbredde	60
Item_UOM	stk

Measurements

Længde (l1)	72,6
Længde (l2)	72,6
z1	33,6
z2	33,6

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905287512
Emballage GTIN PL4	06414905287529
Emballagehøjde PL1	90
Emballagehøjde PL4	570
Emballeringslængde PL1	175
Emballage Længde PL4	1120
Emballagemængde PL1	3

Emballagemængde PL4	576
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,00212625
Emballagevolumen PL4	0,4775232
Emballagevægt PL1	0,633
Emballagevægt PL4	121,498
Emballagebredde PL1	135
Emballagebredde PL4	748

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