

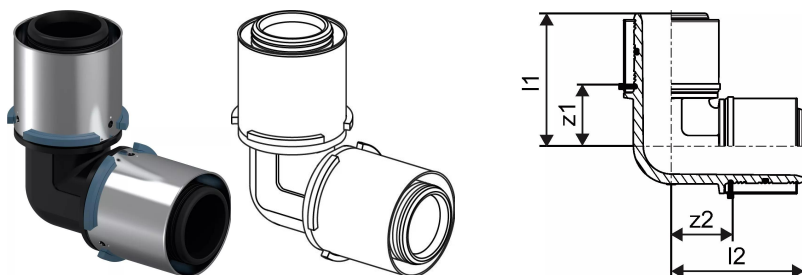
Uponor S-Press vinkel 90° PPSU 40-40

1046386

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

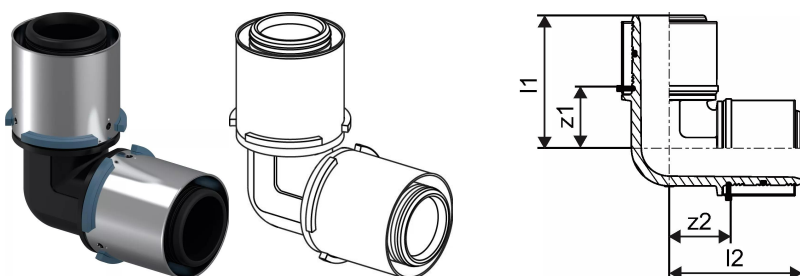
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- 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 40-40

1046386



Teknisk data

Item no EAN	4021598112605
Item no GTIN	04021598112605
VVS nr	087430140
RSK no.	1877960
Item no NRF	5071974
Item no LVI	1721268
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l1)	68 mm
Længde (l2)	68 mm
z2	29 mm
Emballagemængde 1	5
Emballagemængde 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905287499
Packaging GTIN PL4	06414905287505
Højde mm	42 mm
Vægt kg	0,136 kg
Bredde mm	84 mm

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