

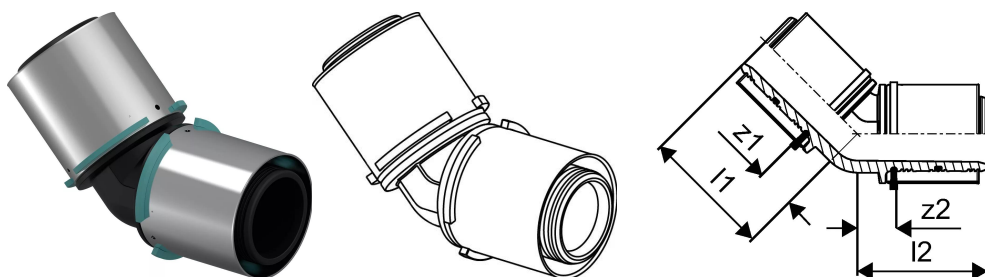
Uponor S-Press vinkel 45° 45° PPSU 63-63

1032879

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-rør og med Uponor godkendt presværktøj.



Om Uponor S-Press vinkel 45° 45° PPSU

Specifikation

- med fast trykmuffe
- stopring
- testsikkerhed

Ansøgning

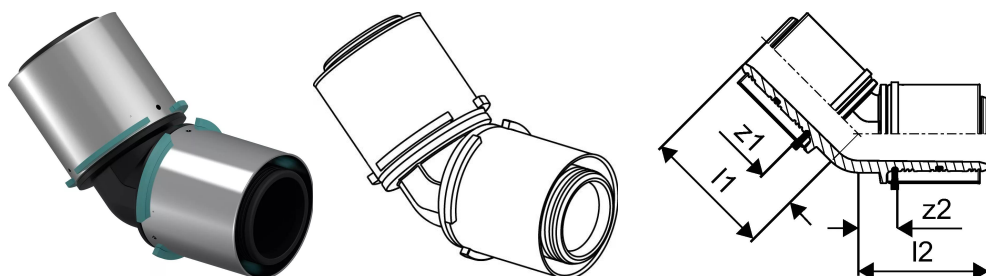
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- 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 45° 45° PPSU 63-63

1032879



Product code

Item no EAN	6414905220786
Item no GF	35001032879
Item no GTIN	06414905220786
Item no LVI	1720116
Item no NOBB	54938966
Item no NRF	5114361
Item no RSK	1896575
Item no VVS	087433163

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	72
Vare enhedslængde	164
Vare Enhedsvægt	0,385
Emneenhedsbredde	117
Item_UOM	stk

Measurements

Længde (l1)	83,4
Længde (l2)	83,4
z1	22,5
z2	22,5

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905281039
Emballage GTIN PL4	06414905281046
Emballagehøjde PL1	105
Emballagehøjde PL4	756
Emballeringslængde PL1	182
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	1

Emballagemængde PL4	192
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,00368823
Emballagevolumen PL4	0,72576
Emballagevægt PL1	0,485
Emballagevægt PL4	118,12
Emballagebredde PL1	193
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