

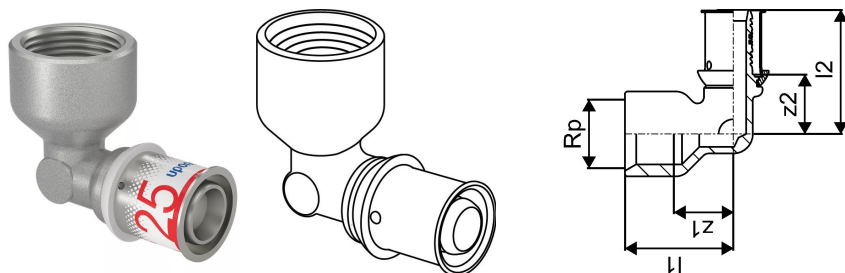
Uponor S-Press PLUS vinkel m/muffe 25-Rp1"FT

1070543

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.
- Cylindrisk udvendigt gevind iht. EN 10226-1 til pakning.

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 m/muffe

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

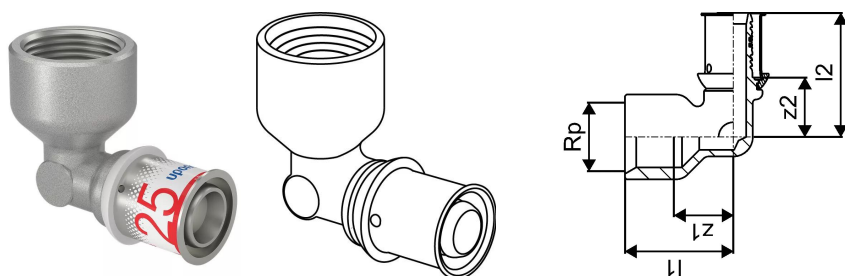
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent 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 m/muffe 25-Rp1"FT

1070543



Teknisk data

Item no EAN	6414905218639
Item no GTIN	06414905218639
VVS nr	045472315
RSK no.	1896545
Item no NRF	5114472
Item no LVI	1720731
Måleenhed (UOM)	stk
Indvendig_gevind_Rp	1 inch
Længde (l1)	45 mm
Længde (l2)	54 mm
z2	26 mm
Emballagemængde 1	5
Emballagemængde 3	20
Emballagemængde 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905279951
Packaging GTIN PL3	06414905424313
Packaging GTIN PL4	06414905279975
Længde mm	74
Højde mm	61
Vægt kg	0,228
Bredde mm	40

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

Danmark

T +45 43 26 34 00

E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs