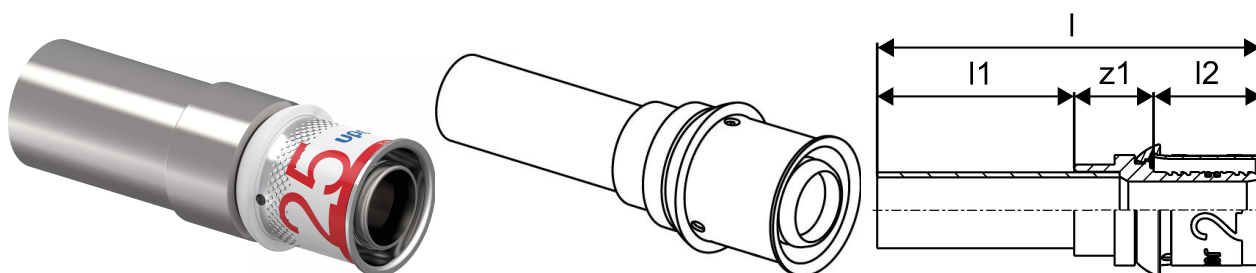


Uponor S-Press PLUS indstiks preskobling 25-28CU

1070619



Om Uponor S-Press PLUS indstiks preskobling

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

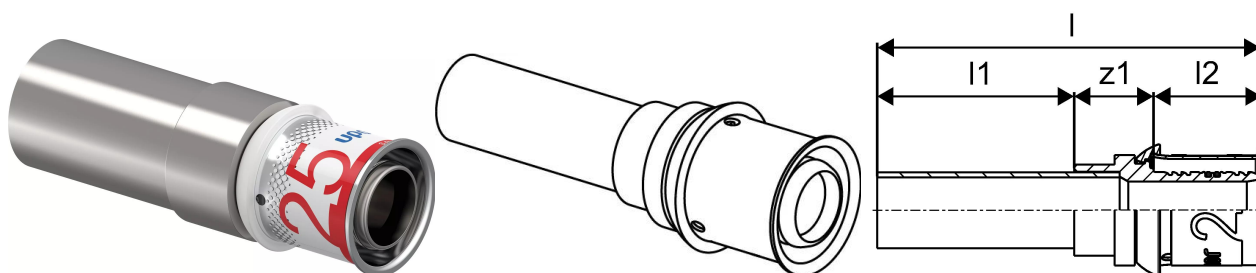
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent 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 indstiks preskobling 25-28CU

1070619



Teknisk data

Item no EAN	6414905219391
Item no GTIN	06414905219391
VVS nr	045485025
RSK no.	1899444
Item no NRF	5114541
Item no LVI	1720793
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l)	92 mm
Længde (l1)	43 mm
Længde (l2)	28 mm
Emballagemængde 1	5
Emballagemængde 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905468799
Packaging GTIN PL4	06414905499724
Højde mm	32 mm
Vægt kg	0,135 kg
Bredde mm	32 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