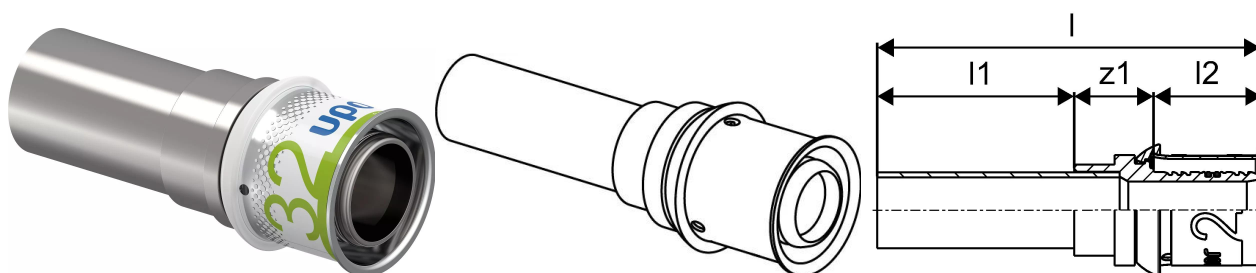


Uponor S-Press PLUS indstiks preskobling 32-28CU

1070620



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

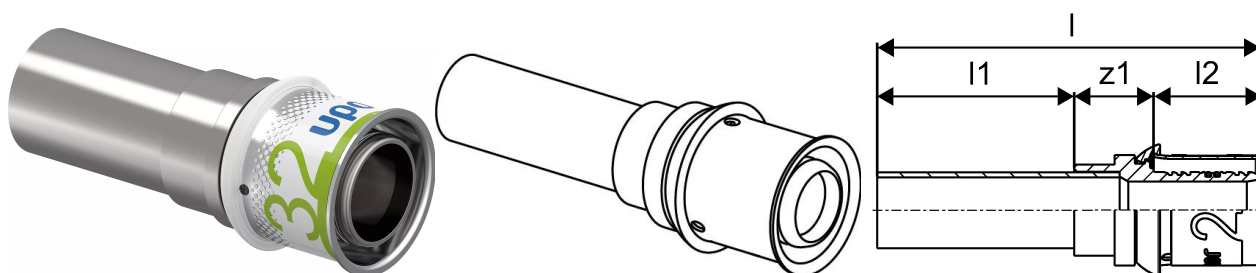
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent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

hvis ikke andet er nævnt:

- Udvendigt og indvendigt gevind iht. EN 10226-1.

Uponor S-Press PLUS indstiks preskobling 32-28CU

1070620



Teknisk data

Item no EAN	6414905219407
Item no GTIN	06414905219407
VVS nr	045485032
RSK no.	1899445
Item no NRF	5114542
Item no LVI	1720794
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l)	92 mm
Længde (l1)	43 mm
Længde (l2)	28 mm
Emballagemængde 1	5
Emballagemængde 3	20
Emballagemængde 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905468805
Packaging GTIN PL3	06414905424801
Packaging GTIN PL4	06414905499731
Højde mm	39 mm
Vægt kg	0,16 kg
Bredde mm	39 mm

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Danmark

T +45 43 26 34 00
E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs