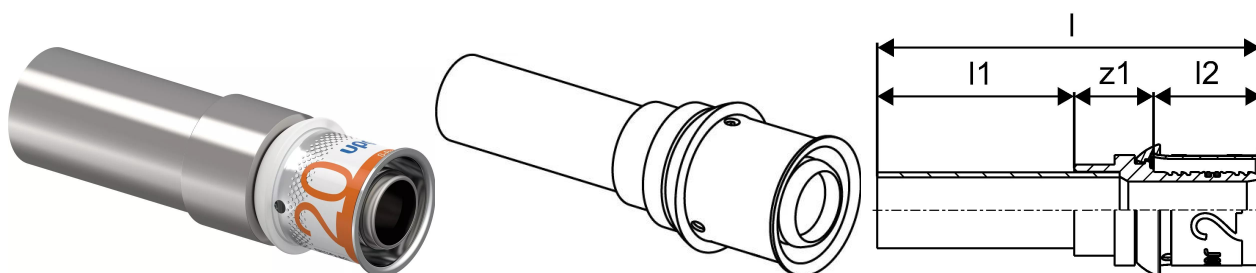


Uponor S-Press PLUS indstiks preskobling 20-22CU

1070617



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

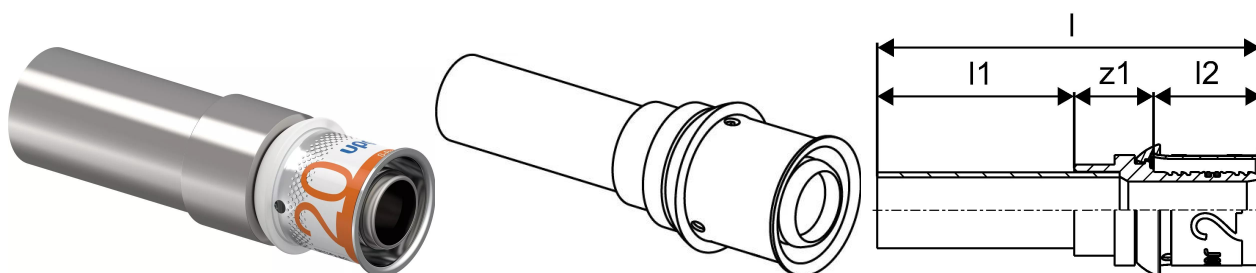
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent 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 20-22CU

1070617



Teknisk data

Item no EAN	6414905219377
Item no GTIN	06414905219377
VVS nr	045485021
RSK no.	1899442
Item no NRF	5114538
Item no LVI	1720791
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l)	81 mm
Længde (l1)	41 mm
Længde (l2)	21 mm
Emballagemængde 1	15
Emballagemængde 3	60
Emballagemængde 4	5760
Packaging GTIN PL1	06414905468775
Packaging GTIN PL3	06414905424788
Packaging GTIN PL4	06414905499700
Højde mm	26 mm
Vægt kg	0,073 kg
Bredde mm	26 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