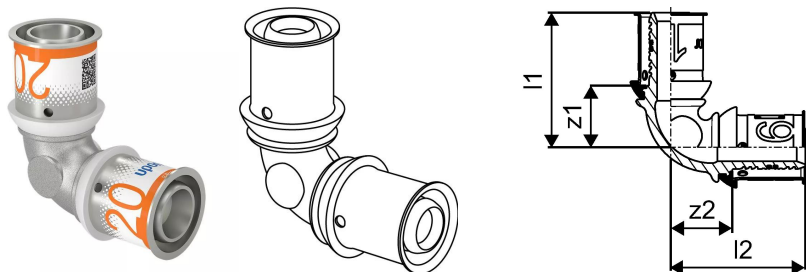


Uponor S-Press PLUS Böj 20-20

1070528

- Böj som används till Metallic Pipe PLUS och Uni Pipe PLUS



Om Uponor S-Press PLUS Böj

Specifikation

- Fast presshylsa i rostfritt stål med inspektionsfönster
- Pressbackarnas bredd har exakt passform i presshylsan, vilket gör att pressbacken enkelt sätts rätt vid pressning
- Unik pressindikator
- Snabb igenkänning av diameter genom färg- och siffermärkning
- Läckageindikering från trycklös till fullt tryckprovningstryck
- Snabb 3-stegsinstallation, kapa röret, montera kopplingen, pressa
- 100 % bakåtkompatibel med befintliga Uponor-komponenter
- Med QR-kod för enkel webb kommunikation

Om inget annat anges:

- Utvändiga och invändiga gängor enl. EN 10226-1

Applikation

– Tappvatten: Den kontinuerliga driftstemperaturen sträcker sig från 0 °C till 70 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 95 °C under en period på 100 timmar under driftstiden.

– Värme: Den kontinuerliga driftstemperaturen sträcker sig upp till 80 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 100 °C under en period på 100 timmar under driftstiden.

– om inget annat anges:

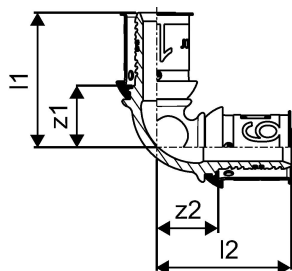
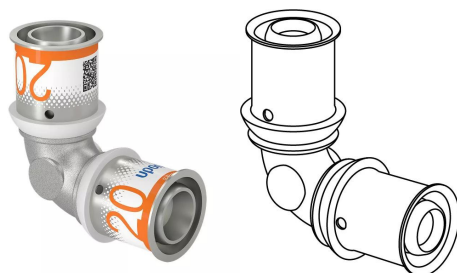
Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

Certifiering

- Typgodkännande KIWA Swedcert 0351
- Typgodkännande KIWA Swedcert 1186
- Typgodkännande KIWA Swedcert 1187

Uponor S-Press PLUS Böj 20-20

1070528



Product code

Item no EAN	6414905218486
Item no GF	35001070528
Item no GTIN	06414905218486
Item no LVI	1720804
Item no NOBB	55171998
Item no NRF	5114455
Item no RSK	1896558
Item no VVS	045470220

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	52.9
Objekt Enhetslängd	52.9
Artikel Enhet Vikt	0,083
Objektsenhetsbredd	26
Item_UOM	st

Measurements

Längd (l1)	40
Längd (l2)	40
z1	18,7
z2	18,7

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905468416
Förpackning GTIN PL3	06414905424955
Förpackning GTIN PL4	06414905499342
Förpackningshöjd PL1	89
Förpackningshöjd PL3	188
Förpackningshöjd PL4	708
Förpackningslängd PL1	176

Förpackningslängd PL3	277
Förpackningslängd PL4	1200
Förpackningsmängd PL1	10
Förpackningsmängd PL3	80
Förpackningsmängd PL4	3840
Förpackningstyp PL1	Base_Box
Förpackningstyp PL3	Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,001049488
Förpackningsvolym PL3	0,009321604
Förpackningsvolym PL4	0,67968
Förpackningsvikt PL1	0,87
Förpackningsvikt PL3	7,09
Förpackningsvikt PL4	364,32
Förpackningsbredd PL1	67
Förpackningsbredd PL3	179
Förpackningsbredd PL4	800

Technical documents

Ladda ner dokument här 

Uponor VVS

Hackstavägen 1
721 32, Västerås
Sweden

T +46 223 380 00
E kundtjanst.vvs@uponor.com

www.uponor.com/sv-se/vvs