

## Uponor S-Press PLUS Anslutningsrör Vinkel 16-12CU I=150mm

**1070651**

Vinkelkoppling för Metallic Pipe PLUS och Uni Pipe PLUS

- Obs! Kopparsidan är endast avsedd för presskopplingar och kompressionskopplingar
- Slätände av kopparrör enligt EN 1057 (halvhård / R250)
- Med kopparrör 15 x 1 mm och 12 x 1 mm



### Om Uponor S-Press PLUS Anslutningsrör Vinkel

#### 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 Anslutningsrör Vinkel 16-12CU I=150mm

1070651



### Teknisk data

Artikel (måttenheter)	st
Längd (l1)	166 mm
Längd (l2)	37 mm
z2	17 mm
Förpackningskvantitet 1	20
Förpackningskvantitet 4	2880
RSK nr	1896561

### 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](http://www.uponor.com/sv-se/vvs)