

# System Uponor S-Press PLUS och Combi-rör

Innehavare/Utfärdat för

## Uponor GmbH

Industristrasse 56, 97437 Hassfurt, Tyskland

Organisationsnummer: DE133899039

Tel: +49(0)95216900

E-post: [info.de@uponor.com](mailto:info.de@uponor.com) Hemsida: [www.uponor.de](http://www.uponor.de)

### Information lämnas av

Uponor AB, Virsbo i Sverige, telefon: 0223-38 000

### Produktbeskrivning

Presskoppling S-Press PLUS DN 16x2,0 mm med nippel/hus av PPSU.

Presskoppling S-Press PLUS DN 16x2,0 mm med nippel/hus av avzinkningshärdig mässing.

Nippeln/hus fungerar också som stödhylsa på vilken det sitter två O-ringar monterade.

Presshysan är tillverkad av rostfritt stål på både PPSU- och mässinghus/nippel.

Presskoppling finns även med utvändiga gänga 3/4"-invändiga gänga 1/2" för övergång till armaturer etc.

Uponors Combi-rör (PE-Xa) DN 16 x 2,0 har ett syrediffusionsskikt inbyggt så att det går att använda i värmesystem.

Vid sammanfogning ska pressverktyg rekommenderade av Uponor användas.

### Avsedd användning

Presskoppling Uponor S-Press PLUS är endast avsedd att användas tillsammans med Uponor Combi-rör DN 16x2,0 mm enligt nedan:

#### Tappvatten:

Presskopplingar och Uponor Combi-rör är avsedda för tappvatteninstallationer där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning.

Användningsområde klass 2 tappvatten enligt SS-EN ISO 15875:

Maximalt driftstryck är 1,0 MPa (10 bar).

Maximal kontinuerlig driftstemperatur 70 °C.

Maximal momentan driftstemperatur 95 °C.

#### Värmesystem:

Användningsområde klass 5 enligt SS-EN ISO 15875: Värmesystem med maximalt driftstryck 0,8 MPa (8 bar) för högtempererat radiatorsystem.

### Handelsnamn

Uponor S-Press PLUS och Uponor Combi-rör DN 16

### Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Installationer för tappvatten

6:62, 2:a stycket samt allmänt råd

Utformning

6:625, 1:a stycket och 4:e stycket

Typgodkännande C900251 | 2020-12-04

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige

Tel: 010-516 50 00

[certifiering@ri.se](mailto:certifiering@ri.se) | [www.ri.se](http://www.ri.se)

2018-01-162



2P07491

