

## Uponor S-Press PLUS Radiatorkoppling 16-M22 (SW)

**1141870**

- Löpande mutter för anslutning till radiatorer & WTR-fördelare

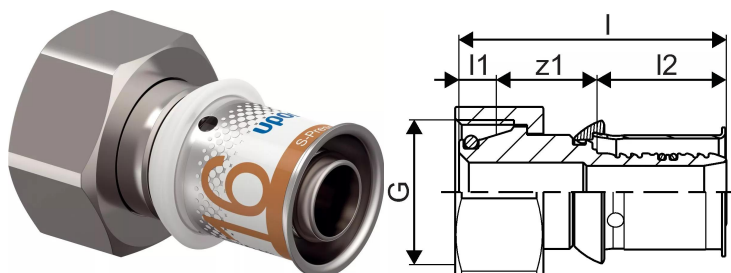
Gänga enligt EN ISO 228-1

- Tillverkad i förtennad AZH-mässing

- Fast pressshylsa i rostfritt stål med inspektionsfönster

- Pressbackarnas bredd har exakt passform i pressshylsan, vilket gör att pressbacken enkelt placeras rätt vid pressning

- Snabb 3-stegsinstallation: kapa röret, montera kopplingen, pressa



### Om Uponor S-Press PLUS Radiatorkoppling

#### Specifikation

- Fast pressshylsa i rostfritt stål med inspektionsfönster
- Pressbackarnas bredd har exakt passform i pressshylsan, 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:

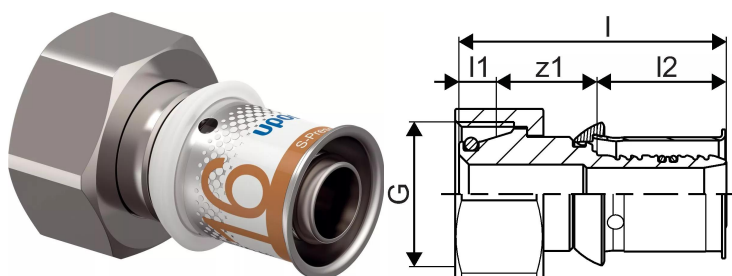
Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

#### Certifiering

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

## Uponor S-Press PLUS Radiatorkoppling 16-M22 (SW)

1141870



### Teknisk data

Artikel (måttenheter)	st
Längd (l)	41 mm
Längd (l1)	6 mm
Längd (l2)	20 mm
Metrisk gänga M	M 22 mm
Förpackningskvantitet 1	10
Förpackningskvantitet 3	80
Förpackningskvantitet 4	3840
RSK nr	1885590

### 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)