

Uponor S-PRESS PLUS knie overgangsstuk 16-12CU l=150mm

1070651

- Stromingsgeoptimaliseerde fitting
- Gemaakt van ontzinkingsbestendig messing, vertind
- Unieke voegidentificatie
- Snelle maatherkenning met kleurcodering
- QR-code voor directe toegang tot informatie
- Persen zonder kalibreren en ontbramen
- Materiaal: messing vertind
- Met koperen leiding 15x1 mm en 12x1 mm, gecoat.
- De aansluiting van de gecoate koperen leiding 15x1 mm op de radiator kan met de Uponor klemringschroefkoppeling CU (art. 1013830) worden gerealiseerd.



Over Uponor S-PRESS PLUS knie overgangsstuk

Specificatie

- Vaste roestvrijstalen pershuls met kijkvenster
- Veilige persbekgeleiding
- Bewezen testbetrouwbaarheid "niet geperst en lek"
- 100 % compatibel met bestaande Uponor componenten
- Mannelijke en vrouwelijke schroefdraad in overeenstemming met DIN EN 10226-1

Toepassing

- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane continue bedrijfstemperatuur bedraagt 80 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 100°C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Tenzij anders vermeld: buiten- en binnendraad volgens EN 10226-1.

Certificaten

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-PRESS PLUS knie overgangsstuk 16-12CU l=150mm

1070651

**Product code**

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905219674 |
| Item no GF | 35001070651 |
| Item no GTIN | 06414905219674 |
| Item no NOBB | 55171438 |
| Item no NRF | 5114561 |
| Item no RSK | 1896561 |
| Item no VVS | 404730126 |

Afmetingen

| | |
|-------------------------|-------|
| Artikel Eenheid Hoogte | 21.9 |
| Artikeleenheid Lengte | 176.6 |
| Artikel Eenheid Gewicht | 0,088 |
| Artikeleenheid Breedte | 44.5 |
| Item_UOM | st. |

Measurements

| | |
|-------------|------|
| Lengte (l1) | 166 |
| Lengte (l2) | 36,5 |
| Z2 | 16,7 |

Packaging

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Verpakking GTIN PL1 | 06414905287048 |
| Verpakking GTIN PL4 | 06414905287055 |
| Verpakkingshoogte PL1 | 185 |
| Verpakkingshoogte PL4 | 699 |
| Verpakkingslengte PL1 | 185 |
| Verpakkingslengte PL4 | 1200 |
| Verpakkingsmateriaal (nummer) PL1 | 20 |
| Verpakkingsmateriaal (kort) PL1 | PAP |
| Verpakkingshoeveelheid PL1 | 20 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Verpakkingshoeveelheid PL4 | 2880 |
| Verpakkingstype PL1 | Base_Box |
| Verpakkingstype PL4 | Pallet |
| Verpakkingsvolume PL1 | 0,0031487 |
| Verpakkingsvolume PL4 | 0,67104 |
| Verpakkingsgewicht PL1 | 1,82 |
| Verpakkingsgewicht PL4 | 286,08 |
| Verpakkingsbreedte PL1 | 92 |
| Verpakkingsbreedte PL4 | 800 |

Technische documenten

Download hier documenten 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Haßfurt
Duitsland

T +49 (0)9521 690-0
E info.nl@uponor.com
F +49 (0)9521 690-231

www.uponor.com/nl-nl