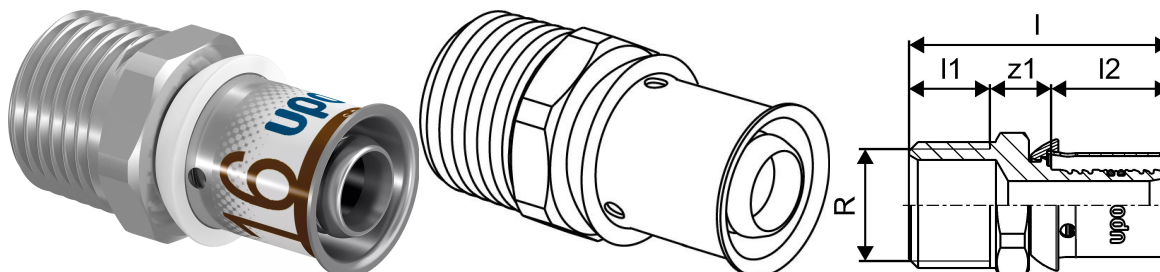


Uponor S-Press PLUS overgangskoppeling BENELUX 16-R15mm CU

1070511

- Voor de overgang van Uponor meerlagenleidingen naar dunwandige stalen of koperen leidingen (exclusief wartel en knelring).
- Geschikt voor Bonfix of VSH.



Over Uponor S-Press PLUS overgangskoppeling BENELUX

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

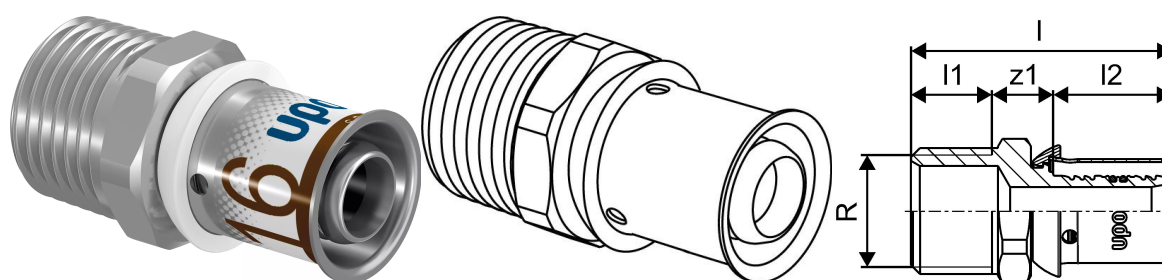
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane 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 overgangskoppeling BENELUX 16-R15mm CU

1070511



Technische gegevens

Item no EAN	6414905218318
Item no GTIN	06414905218318
Item no NRF	5114437
Item maateenheid	st.
Hoeveelheid verpakking 1	20
Hoeveelheid verpakking 3	80
Hoeveelheid verpakking 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905634941
Packaging GTIN PL3	06414905424061
Packaging GTIN PL4	06414905289387
Item Unit Height	24 mm
Item Unit Weight	0,051 kg
Item Unit Width	22 mm

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