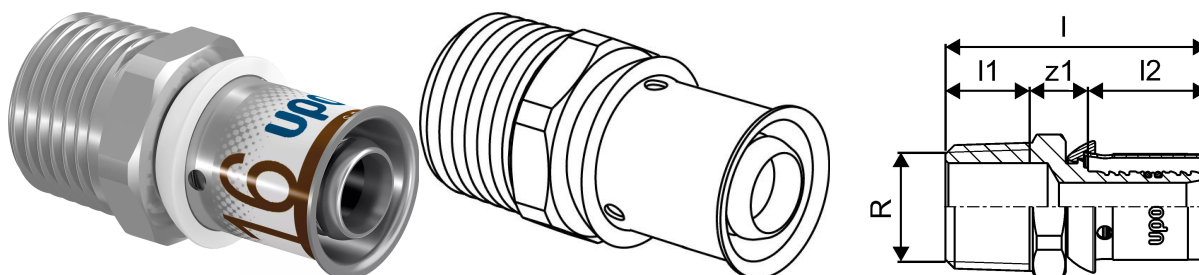


Uponor S-Press PLUS puntstuk 16-R3/8"MT

1070501

- 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



Over Uponor S-Press PLUS puntstuk

Specificatie

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

Toepassing

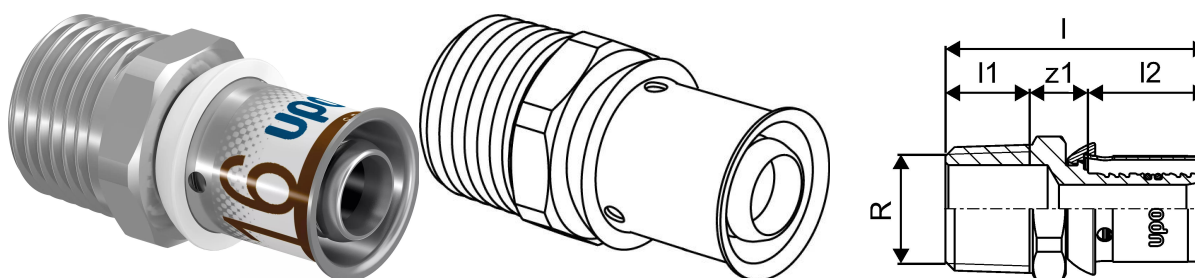
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane 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 puntstuk 16-R3/8"MT

1070501



Technische gegevens

Item no EAN	6414905218219
Item no GTIN	06414905218219
Item no VVS	045481181
RSK no.	1899410
Item no NRF	5114426
Item no LVI	1720170
Item maateenheid	st.
Lengte (l)	41 mm
Lengte (l1)	11 mm
Lengte (l2)	20 mm
Hoeveelheid verpakking 1	20
Hoeveelheid verpakking 3	80
Hoeveelheid verpakking 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905634910
Packaging GTIN PL3	06414905423965
Packaging GTIN PL4	06414905499137
Item Unit Height	24 mm
Item Unit Weight	0,042 kg
Item Unit Width	22 mm

Technische documenten

Download hier documenten

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