

## Uponor Q&E adapter DR S-Press 20-Q&E20

1145699



### A propos Uponor Q&E adapter DR S-Press

#### Spécification

- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### Application

- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Anwendungsklasse 4 und 5 / 6 bar, Berechnungstemperatur: 80 °C, max. Betriebstemperatur 90 °C, Störfalltemperatur 100 °C für maximal 100 Std. Betriebsdauer.

## Uponor Q&amp;E adapter DR S-Press 20-Q&amp;E20

1145699



## Données techniques

Item no EAN	6414900444811
Item no GTIN	06414900444811
RSK no.	1882769
Item no LVI	2022315
Produit (unité de mesure)	St.
Longueur (l)	52 mm
Longueur (l1)	23 mm
Longueur (l2)	22 mm
Quantité d'emballage 1	15
Quantité d'emballage 3	60
Quantité d'emballage 4	5760
Packaging GTIN PL1	06414900445818
Packaging GTIN PL3	06414900448031
Packaging GTIN PL4	06414900446914
Item Unit Height	24 mm
Item Unit Weight	0,05 kg
Item Unit Width	24 mm

## Technical documents

Télécharger les documents ici



## Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)