Uponor Q&E Übergangsnippel PL/DR 75-R2 1/2"MT 1085074



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Übergangsnippel PL/DR Spezifikation

- 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

Anwendung

- 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&E Übergangsnippel PL/DR 75-R2 1/2"MT

1085074



Technische Daten

Item no EAN	6414905208036
Item no GTIN	06414905208036
Item no VVS	045317375
RSK no.	1882231
Item no NRF	8360564
Item no LVI	2072388
Maßeinheit	St.
Länge (I)	126 mm
Länge (I1)	27 mm
Länge (I2)	86 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	6
Verpackungsmenge 4	288
Packaging GTIN PL1	06414905470440
Packaging GTIN PL3	06414905453856
Packaging GTIN PL4	06414905501298
Item Unit Length	126
Item Unit Height	100
Item Unit Weight	1,652
Item Unit Width	100

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



2355, Wiener Neudorf Österreich

T +43 2236 23003-0

E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at