

Uponor RS Verriegelungselement RS2 black

1042921

- Aus Kunststoff
- Zum Verriegeln der RS Adapter mit dem RS Basisteil



Ausschreibungstexte Uponor RS Verriegelungselement

Spezifikation

- Aus Messing, verzinkt
- Mit fixierter Presshülse
- Pressbackenanschlag mit Farbkodierung
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- 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: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS Verriegelungselement RS2 black

1042921



Technische Daten

Item no EAN	4021598106857
Item no GTIN	04021598106857
Item no VVS	045459121
RSK no.	1877271
Item no NRF	5079072
Item no LVI	1720626
Maßeinheit	St.
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 4	5000
Packaging Material short PL1	LDPE
Packaging GTIN PL1	06414905458844
Packaging GTIN PL4	06414905492312
Item Unit Length	175
Item Unit Height	10
Item Unit Weight	0,003
Item Unit Width	5

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at