

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

- SVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS Verriegelungselement RS2 black

1042921



Product code

Item no EAN	4021598106857
Item no GF	35001042921
Item no GTIN	04021598106857
Item no LVI	1720626
Item no NRF	5079072
Item no RSK	1877271
Item no VVS	045459121

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	10
Länge der Artikeleinheit	175
Gewicht der Artikeleinheit	0,003
Breite der Artikeleinheit	5
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905458844
Verpackung GTIN PL4	06414905492312
Verpackungshöhe PL1	10
Verpackungshöhe PL4	224
Verpackungslänge PL1	180
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1	4
Verpackungsmaterial (kurz) PL1	LDPE
Verpackungsmenge PL1	10
Verpackungsmenge PL4	5000
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000144
Verpackungsband PL4	0,21504
Verpackungsgewicht PL1	0,04
Verpackungsgewicht PL4	40

Verpackungsbreite PL1	80
Verpackungsbreite PL4	800

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