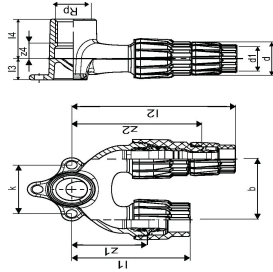


## GF JRG Sanipex MT Armaturenanschl. 2fach 20x16

1162629

- Verbindungsventil, doppelt, reduziert



### Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex MT Armaturenanschl. 2fach

#### Spezifikation

- Das JRG Sanipex MT System zeichnet sich durch seine hohe Korrosionsbeständigkeit aus
- Das Rohrverbindungsdesign ist totraumfrei und bietet neben mehreren Sicherheitsmerkmalen eine volle Durchflusskapazität ohne Querschnittsverengung
- Die Bördelverschraubungen des JRG Sanipex MT sind lösbar und wiederverwendbar

#### Anwendung

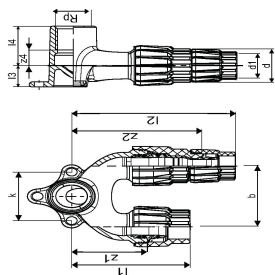
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

#### Zertifikat

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

## GF JRG Sanipex MT Armaturenanschl. 2fach 20x16

1162629



### Measurements

Innengewinde Rp	½
Länge (I1)	70
Länge (I2)	96
Länge (I3)	17,5
Z-Messung b	50
Z-Messung d	20
Z-Messung d1	16
Z-Messung k	40
z1	45
Z2	78
Z4	12,5

### Product code

Item no EAN	7613263116123
Item no GF	351620536
Item no GTIN	07613263116123

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	50
Länge der Artikeleinheit	116
Gewicht der Artikeleinheit	0,34
Breite der Artikeleinheit	70
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900449793
Verpackung GTIN PL2	06414900598583
Verpackungshöhe PL1	55
Verpackungshöhe PL2	250
Verpackungslänge PL1	230

Verpackungslänge PL2	242
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1	04
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL2	20
Verpackungsmaterial (kurz) PL1	PELD
Verpackungsmaterial (kurz) PL2	PAP_C
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	30
Verpackungstyp PL1	POUCH
Verpackungstyp PL2	MEDIUM_BOX
Verpackungsvolumen PL1	0,0018975
Verpackungsband PL2	0,0159115
Verpackungsgewicht PL1	0,350
Verpackungsgewicht PL2	10,727
Verpackungsbreite PL1	150
Verpackungsbreite PL2	263

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### 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)