

**GF JRG Sanipex MT guscio isolamento, riduttore d32-26****1158361****Informazioni GF JRG Sanipex MT guscio isolamento, riduttore****Specifiche**

Il sistema JRG Sanipex MT si distingue per l'elevata resistenza alla corrosione. La connessione tra raccordo e tubazione è priva di spazi morti e, oltre a molteplici caratteristiche di sicurezza, il sistema offre la massima portata senza restringimenti della sezione trasversale. I raccordi filettati JRG Sanipex MT sono smontabili e riutilizzabili.

**Application**

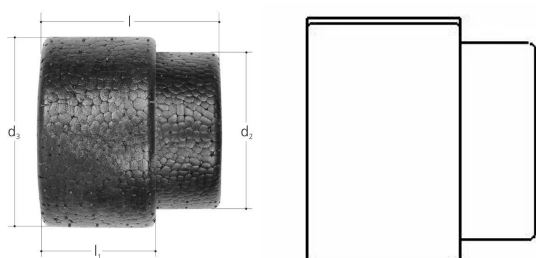
- Area di applicazione Acqua fredda e calda, HVAC, aria compressa, acque grigie
- Installazione Installazioni a filo e a incasso in tutto l'edificio

**Certification**

- KIWA
- SVGW
- DVGW

## GF JRG Sanipex MT guscio isolamento, riduttore d32-26

1158361



### Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 7613263108951  |
| Item no GF   | 351632673      |
| Item no GTIN | 07613263108951 |
| Item no LVI  | 1749372        |
| Item no RSK  | 2218028        |

### Dimensioni

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Altezza unità articolo      | 54.5   |
| Lunghezza unità articolo    | 52.5   |
| Peso unitario dell'articolo | 0,0018 |
| Larghezza unità articolo    | 54.5   |
| Item_UOM                    | pz     |

### Measurements

|                |    |
|----------------|----|
| Lunghezza (l1) | 34 |
| Misura Z d2    | 44 |

### Packaging

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| GTIN imballaggio PL2      | 06414900133944 |
| Altezza imballo PL2       | 270            |
| Lunghezza imballo PL2     | 500            |
| Quantità imballo PL2      | 20             |
| Tipo di imballaggio PL2   | Medium_Box     |
| Volume di imballaggio PL2 | 0,05265        |
| Peso imballo PL2          | 0,04           |
| Larghezza imballo PL2     | 390            |

### Documenti tecnici

Download documenti

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