

# Technisches Datenblatt

## Leitungshalter VA mit Spannband

Artikelnummer: 5408068



Leitungshalter mit Spannband für isCon®-Ableitung, zum Montieren an Rohren mit  $\varnothing \leq 600$  mm. Inklusive Federscheiben zur Schraubensicherung gegen Selbstlockern.



**A2** Edelstahl, rostfrei

### Stammdaten

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer                                   | 5408068                               |
| Typ   | isCon HS 26 VA                        |
| Bezeichnung 1                                   | Leitungshalter mit Spannband          |
| Bezeichnung 2                                   | für isCon-Ableitung grau              |
| Hersteller                                      | OBO                                   |
| Dimension                                       | Ø26mm                                 |
| Farbe   | lichtgrau                             |
| Werkstoff                                       | Edelstahl, rostfrei 1.4301            |
| Kleinste VK-Einheit                             | 10                                    |
| Mengeneinheit                                   | Stück                                 |
| Gewicht   | 25,9 kg                               |
| Gewichtseinheit                                 | kg/100 St.                            |
| CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,3201 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück |

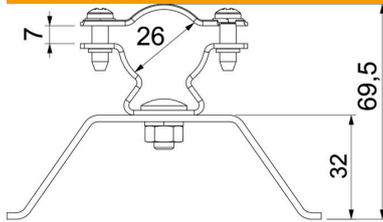
# Technisches Datenblatt

## Leitungshalter VA mit Spannband

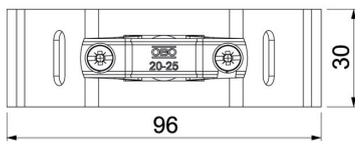
Artikelnummer: 5408068



### Abmessungen



|            |         |
|------------|---------|
| Maß D min. | 26 mm   |
| Maß H      | 69,5 mm |
| Maß L      | 7 mm    |



### Technische Daten

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Werkstoff des Unterteils | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Werkstoff des Überlegers | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Werkstoff Oberteil       | V2A                        |
| Werkstoff Unterteil      | V2A                        |