



## Antennenhalter für Fallrohr

**Artikel:** FTS 96285  
**Hersteller:** FTS Hennig  
**EAN:** 4260265970692



### **Allgemeines:**

Dieser Antennenhalter ermöglicht die Montage von kleinen bis mittelgroßen Antennen an einem Fallrohr. Er eignet sich optimal zur Montage einer Antenne an Rohren wie zum Beispiel einem Lichtmast, Fahnenmast, Baum, Regenrinne oder Balkonständer. Im Lieferumfang enthalten sind Rohrschellen, womit die Größe des Fallrohrs passgenau eingestellt werden kann.

### **Technische Daten des Antennenhalters für ein Fallrohr:**

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Material               | Aluminium      |
| Wandabstand            | 100 mm         |
| Mast Durchmesser mind. | 50 mm          |
| Mast Durchmesser max.  | 260 mm         |
| Rohrlänge              | 110 mm         |
| U-Halter für Rohr      | 150 mm x 50 mm |

## Was gibt es zu beachten?

Dieser Halter eignet sich perfekt zur Montage an einem Metallrohr. Von einer Montage an einem Kunststoffrohr raten wir ab. Zudem ist zu beachten, dass das Verhältnis zwischen Fallrohr und Länge der Antenne stimmen muss. Größere Antennen wie Yagi Antennen sind eher ungeeignet.



## Fallrohrschelle richtig montieren

Bei der Befestigung von Rohrschellen, ist darauf zu achten, dass die Gewindenoppen nach oben schauen. Im angeklappten Zustand schaut der Verschluss nach vorn, so dass genügend Platz zum Schrauben und Befestigen ist. Die Schelle wird befestigt, indem man die Stellschraube in die Richtung dreht, die das Metallband enger zieht.



So kann die Schelle den verschiedenen Rohrgrößen angepasst werden. Großer Vorteil: das Verschließen dieser Rohrschelle ist mit einer Hand möglich. Das entgültige Verschließen geschieht mittels Verschrauben. Die Schelle ist fest, wenn sie sich nicht mehr bewegen lässt.

