



## SPARRENHALTER MIT MASTKAPPE UND GUMMITÜLLE

Art.Nr. 59000

### INFORMATIONEN

Als kompetenter Systempartner kennt A.S.SAT die Ansprüche der Branche. Basierend auf diesem Wissen, finden Sie hier vorsortierte Montagesets für eine wasserdichte Dachmastdurchführung. Hochwertig verarbeitete Baugruppen und witterungsbeständige Materialien gewährleisten eine langfristig wartungsfreie Montage.

### TECHNISCHE DATEN

- TÜV- geprüft für Antennen bis Ø 100 cm
  - geeignet für die Befestigung von einem Sat-Spiegel
  - feuerverzinkter Qualitätsstahl
  - flexibles, ausziehbares Teleskoprohr
  - für jede Dachneigung geeignet (Einschränkungen lediglich durch den Aluminium- oder Blei-Durchführungsziegel)
  - Rohrdurchmesser: Ø 48 mm
  - Sparrenabstand: 51 - 90 cm
  - Mastlänge: 900 mm
  - Biegemoment: 700 NM
- 
- Material: PE-Kunststoff, UV- beständig, schwarz
  - verwendbar für Maste Ø 42-50mm
  - geeignet für bis zu 18 Kabel mit Ø von 4-8 mm
  - minimale Biegeradien des Koaxialkabels werden eingehalten
  - zum wasserdichten Verschließen der Maste
  - Kabel werden über die Mastspitze eingeführt
- 
- Material: UV- beständige Gummimischung schwarz, in UV- Kammer getestet
  - geeignet für Maste Ø 38 - 60 mm

#### HAN

59000

#### EAN

4050822590001

#### TARIC-Code

73089098

#### Gewicht

6,70kg

#### L x B x H

0,0cm x 0,0cm x 0,0cm

#### Hersteller

A.S. SAT Antennenzubehör GmbH