



## ZAS 40

### Produktinformationen "ZAS 40"

Dachsparrenhalter 48/900 mm - Durchmesser: 48 mm - Mastlänge: 900 mm - Stahl, feuerverzinkt - passend für CAS 60/80/90

|  |   |
|--|---|
| <b>Typ:</b>                            | ZAS 40                                  |
| <b>Bestell-Nr.:</b>                    | 20410011                                |
| <b>Geeignet für Sat-Antennen:</b>      | CAS 60/CAS 06/CAS 80/CAS 90             |
| <b>Rahmen-Abmessungen ca.:</b>         | 580 bis 980 x 148 x 40 mm               |
| <b>Mastlänge:</b>                      | 900 mm                                  |
| <b>Mast-Ø:</b>                         | 48 mm                                   |
| <b>Dachneigung:</b>                    | 0-90 °                                  |
| <b>Sparrenabstand:</b>                 | 510-900 mm                              |
| <b>Geeignetes Montagezubehör:</b>      | Dachsparrenhalter-Montage-Set ZTS 40/41 |
| <b>Zul. Biegemoment <sup>1)</sup>:</b> | 700 Nm                                  |
| <b>Verpackungseinheit/Gewicht:</b>     | 1/6,5 St./kg                            |

<sup>1)</sup> Die Windlastaufnahme des Mastrohres ist bereits berücksichtigt (gilt für 800 N/m<sup>2</sup> und 1100 N/m<sup>2</sup>). Windlastberechnung nach EN 60728-11, siehe Seite XX

**Artikel-Nr.:** 20410011

#### Besondere Ausstattungsmerkmale:

Blitzstromtragfähig dimensioniert (100 kA, 10/350 µs, entsprechend DIN EN 62561-1)

Für die Montage von Parabolantennen auf dem Dach

TÜV-geprüft für Parabolantennen bis 1 m Ø

Für die Montage einer Parabolantenne

Montage von außen direkt oder durch die Konterlattung auf den Sparren

Flexible Anpassung an den Sparrenabstand durch ausziehbares Teleskoprohr

Für jede Dachneigung stufenlos einstellbar (Begrenzung nur durch Abdeckblech)

Kabeleinführung über die Mastspitze mit ZTC 08 (im Lieferumfang von ZTS 40/41 enthalten)

Mit Erdungsschraube, Mastabdeckkappe und sechs Befestigungsschrauben 10 x 100 mm

Feuerverzinkt

**Hersteller:** Kathrein