



Fuba DSP 095

Artikelnummer: 29440026

Unverbindliche Preisempfehlung: 194,90 €*

Der Fuba DSP 095 Teleskop-Dachsparrenhalter für Sparrenabstände von 870 bis 1100 mm dient der Befestigung von Satellitenantennen bis zu einem Meter Durchmesser an einem Rohr mit 900 mm Länge.

Merkmale

- für die Montage von Sat-Antennen auf dem Dach
- TÜV-zertifiziert für Sat-Antennen bis 1,00 m Durchmesser
- Montage auf der Oberseite oder Unterseite des Sparren möglich
- flexible Anpassung an den Sparrenabstand durch ausziehbares Teleskoprohr
- für jede Dachneigung stufenlos einstellbar (Begrenzung nur durch Abdeckblech)
- mit Erdungsschraube und Mastabdeckkappe
- stabile Ausführung, saubere und rohrumgreifende Schweißnähte
- hochwertige Feuerverzinkung
- kalibrierte Rohre, saubere Führung des inneren und äußeren Rohres (waagrecht)
- selbstsichernde Muttern an den U-Profilen
- Kabeleinführung über die Mastspitze mit DMK 700 (im Lieferumfang von DMZ 540)

Technische Daten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Produkttyp | Teleskop-Dachsparrenhalter |
| EAN | 4050414400268 |
| Rohrlänge | 900 mm |
| Rohrdurchmesser | 48 mm |
| Rohrwandstärke | 2,5 mm |
| Max. Sparrenabstand | 870...1100 mm |
| für Antennen bis Ø | 100 cm |
| Dachneigungswinkel | 0...90 Grad |
| Biegemoment | 700 Nm |

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 01.07.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de