



Fuba DSP 096

Artikelnummer: 29440105

Unverbindliche Preisempfehlung: 229,90 €*

Der Fuba DSP 096 ist ein Teleskop-Dachsparrenhalter für Sparrenabstände von 520 bis 850 mm. Er dient zur Befestigung von Satellitenantennen bis zu einem Meter Durchmesser an einem Rohr mit 900 mm Länge. Das Standrohr hat einen Durchmesser von 60 mm, damit auch Antennen mit größerem Mastschellen-Spannbereich montiert werden können.

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 rohrrumgreifende Schweißnähte**
- hochwertige Feuerverzinkung**
- kalibrierte Rohre, saubere Führung des inneren und äußeren Rohres (waagerecht)**
- selbstsichernde Muttern an den U-Profilen**
- Kabeleinführung über die Mastspitze mit DMK 700 (im Lieferumfang von DMZ 540)**

Technische Daten

Produkttyp	Teleskop-Dachsparrenhalter
EAN	4050414401050
Rohrlänge	900 mm
Rohrdurchmesser	60 mm
Rohrwandstärke	3,5 mm
Max. Sparrenabstand	520...850 mm
für Antennen bis Ø	100 cm
Dachneigungswinkel	0...90 Grad
Biegemoment	700 Nm

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 25.02.2026