GOING FUTURE TODAY.



Parabolreflektor für höchste Ansprüche

innovativ und zuverlässig

Multifeedbetrieb möglich



- einfache und schnelle Montage
- Reflektor aus pulverbeschichtetem Aluminium, absolut korrosionssicher, salzkammergetestet
- Rückenteil: Komplettteil aus Aluminium-Druckguss, lackiert
- A/E-Halterung aus verzinktem Stahl, lackiert; LNB-Arm aus Aluminium
- zwei Mastbügel aus Edelstahl, Mastschellen aus verzinktem Stahl (lackiert), Schrauben zur Mastbefestigung aus verzinktem Stahl
- Edelstahlschrauben zur Verbindung des Reflektors mit dem Rückenteil
- 40 mm Alu-Speisesystemaufnahme, zu den Spiegeln passen die Speisesysteme der ACX-Serie
- Elevationsskala an A/E-Halterung eingeprägt zum Justieren und Ausrichten des Reflektors



Premium Offset-Parabolreflektoren mit durchdachten Detaillösungen



Die LNB-Anschlusskabel werden durch den Tragarm geführt. Dadurch werden diese vor Witterungseinflüssen geschützt. Zugleich ergibt sich so eine auch optisch ansprechende Installation.



Die Befestigung des Parabolreflektors am Mast mittels vier rostfreier Flügelschrauben sorgt für gute Stabilität und einfache Ausrichtung.



Die 40 mm LNB-Aufnahme besteht aus Alu-Druckguss. Durch die Klappvorrichtung lässt sich ein Speisesystem im Handumdrehen an der LNB-Aufnahme befestigen. Zu den Antennen der ASP Serie passen die ASTRO Speisesystem der ACX-Serie.

Technische Daten

Тур			ASP 100
Bestell-Nr:	anthrazit (RAL 7012) rot (RAL 8012) weiß (RAL 9010)		300 500 300 501 300 502
EAN-Code:	anthrazit (RAL 7012) rot (RAL 8012) weiß (RAL 9010)		4026187170547 4026187170554 4026187170561
Reflektor-Durchm	Reflektor-Durchmesser		109,9 x 99,1
Gewinn:	10,95 - 11,75 GHz 11,70 - 12,50 GHz 12,50 - 12,75 GHz	[dBi]	39,8 40,5 40,9
Windlast bei max. 20 m/s (72 km/h) Windlast bei max. 40 m/s (144 km/h) Windlast bei max. 60 m/s (216 km/h)		[kg]	30 119 268
Spannbereich der Mastschelle		[mm]	32 - 80
A / E Halterung			enthalten

Mehrere Satelliten empfangen - mit der Multifeed-Halterung für ASP 100



Für die Einspeisung von zwei oder mehr Satelliten (z. B. Astra 19,2°E oder Hotbird 13°E) müssen Sie Ihren Parabolreflektor mit je einer Speiseeinheit (LNB) pro Satellit ausrüsten.

Mit Hilfe der Multifeed-Halterung ADS 100 Guss ist dies ohne großen Aufwand möglich. Sie müssen lediglich die werksseitig am Tragarm befestigte LNB-Aufnahme entfernen und durch die Multifeed-Halterung ersetzen. Im Lieferumfang des ADS 100 Guss befindet sich eine weitere LNB-Aufnahme. Diese können Sie gemeinsam mit der bereits vorhandenen Aufnahme auf der Halterung montieren (vgl. Abbildung links).