

GOING FUTURE TODAY.



Parabolreflektor für höchste Ansprüche

innovativ und zuverlässig

Multifeedbetrieb möglich



RAL 7012



RAL 8014



RAL 8012



RAL 7004



RAL 9010



ASP 78 u. 85

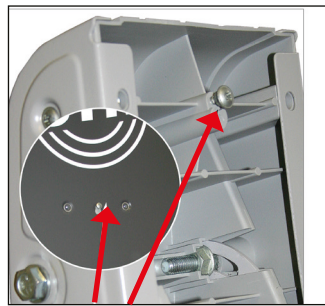
10
Jahre
Garantie

- 78 oder 85 cm Durchmesser
- einfache und schnelle Montage
- Reflektor aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Rückenteil aus verzinktem Stahl mit Kunststoffverkleidungen
- 40 mm Alu-Speisesystem-Aufnahme
- rostfreie Schrauben
- 10 Jahre Garantie
- zu den Spiegeln passen die Speisesysteme der ACX-Serie

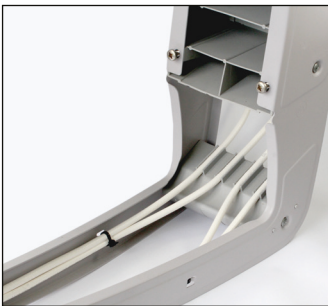
Premium Offset-Parabolantennen mit durchdachten Detaillösungen



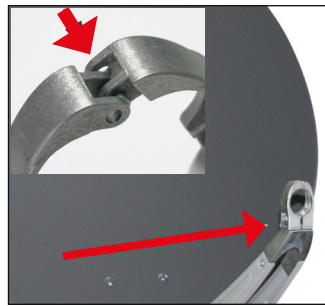
Die Befestigung des Tragarms (verzinkter Stahl) am Mast mittels vier rostfreier Flügel-schrauben sorgt für gute Stabilität und einfache Ausrichtung.



Der Reflektor lässt sich leicht am Tragarm befestigen, indem Sie diesen einfach auf der am Tragarm vormontierten Schraube einängen. Dadurch werden die vier Bohrlöcher im Reflektor automatisch über die Schraubgewinde im Tragarm positioniert.



Der Tragarm ist mit Klemmvorrichtungen für eine leichte Befestigung der Kabelzuleitungen versehen. Dadurch können diese vor Witterungseinflüssen geschützt werden. Zugleich ergibt sich so eine auch optisch ansprechende Installation.



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

Technische Daten

Typ		ASP 78	ASP 85
Bestell-Nr:	hellgrau (RAL 7004) braun (RAL 8014) anthrazit (RAL 7012) rot (RAL 8012) weiß (RAL 9010)	- - 300 781 300 782 300 783	300 852 300 853 300 851 300 850 300 849
EAN-Code:	hellgrau (RAL 7004) braun (RAL 8014) anthrazit (RAL 7012) rot (RAL 8012) weiß (RAL 9010)	- - 4026187002411 4026187002435 4026187002428	4026187740238 4026187170523 4026187740221 4026187740245 4026187740283
Reflektor-Durchmesser	[cm]	74 (84)	85 (85)
Gewinn:	10,95 - 11,75 GHz 11,70 - 12,50 GHz 12,50 - 12,75 GHz	[dBi] 36,8 37,75 38,5	38,12 38,65 39,53
Windlast bei max. 60 m/s	[kg]	85,4	
Spannbereich der Maststelle	[mm]	32 - 80	
A / E Halterung		enthalten	

Mehrere Satelliten empfangen - mit der Multifeed-Halterung für ASP 78 und ASP 85



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

Mit Hilfe der Multifeed-Halterung ADS 78 / 85 Guss ist dies ohne großen Aufwand möglich. Sie müssen lediglich die werkseitig am Tragarm befestigte LNB-Aufnahme entfernen und durch die Multifeed-Halterung ersetzen. Im Lieferumfang des ADS 78 / 85 Guss befindet sich eine weitere LNB-Aufnahme. Diese können Sie gemeinsam mit der bereits vorhandenen Aufnahme auf der Halterung montieren (vgl. Abbildung links).