



## Classic-Line 1000 Aluminium Sat-Reflektor 95x105cm

Hohe Qualität mit gutem Preis-  
Leistungsverhältnis

95 cm x 105 cm Alu-Offset-Reflektor mit  
hervorragender Robustheit und erstklassiger  
Verarbeitung.

Durch die Lackierung des Feedarmes und des  
Rückenteils in Reflektorfarbe ergibt sich in  
Verbindung mit unserer exklusiven SP...EN LNC-  
Serie ein perfektes, harmonisches Bild.  
Unser einheitliches Multifeedschienen-System  
ermöglicht mit diesen Reflektoren den Empfang  
von bis zu 4 Satellitenpositionen.  
Einzelverpackt.

<b>Ref.Nr.</b>	X7099
<b>Art.Nr.</b>	S100-Z
<b>EAN13</b>	4031136065423

### Andere Eigenschaften

<b>Farbe</b>	Ziegelrot
<b>Netzteil</b>	Nicht enthalten
<b>Liefermethode</b>	Einzelverpackung

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	9.800,00 g
<b>Bruttovolumen</b>	193,80 dm <sup>3</sup>
<b>Bruttogewicht</b>	11.600,00 g
<b>Breite</b>	1.004,00 mm

## Verpackung

---

<b>Karton</b>	1 Stk.
<b>Palette</b>	10 Stk.

---

**Höhe** 970,00 mm

---

**Tiefe** 199,00 mm

---

**Bauteilgewicht** 9.800,00 g

---

## Highlights

---

- Alu - Reflektoren
- Nicht rostend
- Sehr schnelle Montage (vormontiert)
- Mit Kabeldurchführung im Feedarm
- Der Feedarm verfügt über eine zusätzliche Öffnung, so dass z.B. kein Schnee auf dem Feedarm liegen bleibt.
- ALU-Druckguss-Feedhalter sowie abgerundete Kanten durch speziell beschichtete Bauteile
- Rückenteil und Masthalter sind verzinkt und chromat beschichtet
- Befestigungsschrauben mit Flügelmuttern mit Sechskant
- Reflektor ohne Logo

## Technische Spezifikationen : Ref. X7099

Frequenzbereich	GHz	10,75 ... 12,75
Verstärkung (11.75GHz)	dBi	39,95
Elevationswinkel	°	0 ... 80
Öffnungswinkel	°	< 1,76
Kreuzpolarisationsentkopplung	dB	> 28
F-D Verhältnis		0.6600
Reflektorabmessungen: Höhe	mm	950
Reflektorabmessungen: Breite	mm	1050
Reflektormaterial		Aluminium
Ø LNB Halter	mm	40
Windlast (@130Km/h)	N	1065
Für Masten mit Ø	mm	30 ... 90