## **Televes**



## OFFSET - REFLEKTOREN

## "PROFI - LINE"

Die "PROFI - Line" Reflektoren-Serie zeichnet sich durch ihre hervorragende Robustheit und ihre erstklassige Verarbeitung aus. 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.

Fordern Sie Ihre individuelle Planung für Ihre Mehrsatellitenanlage bei unserer Planungsabteilung (Fax (0 70 24) 4091783) an.

- Alu Reflektoren.
- ► Kompletter Reflektor ohne Kunsstoff !!!
- Nicht rostend.
- Sehr schnelle Montage (vormontiert)
- Mit Kabeldurchführung im Feedarm (S100).
- Feedhalter aus Guß.



▲ S100-G (X7093) Frontansicht





▲ S100-G (X7093) Rückenansicht

▲ S120-W (X7104) Frontansicht

Art.Nr.			S100-G ●/ W □/ Z ●	S120-G ●/W
Ref.Nr.			X7093 / X7096 / X7099	X7103 / X7104
Reflektor Aluminium Ø Breite x Höhe		mm	970 x 1040 oval	1240 x 1335 oval
Gewinn bei	10,75 GHz	dBi	39,20	41,50
	11,75 GHz		39,95	43,40
	12,75 GHz		40,70	42,30
Öffnungswinkel bei -3 dB*		0	< 1,76	< 1,37
$Kreuz polarisations entkopplung  \text{auf der Hauptachse}^*$		dB	> 28	
Windbelastung geprüft bis		Km/h	200	180
Windlast (160 Km/h)		N	1065	1250
Mastschelle Ø		mm	30 - 90	55 - 100
Elevationswinkel		0	0 - 80	20 - 50
F / D Verhältnis			0,66	
Guss - Feedhalter Ø		mm	40	
Farben			graphit ● • weiß ○ • ziegelrot ●	graphit ● / weiß ○
Reflektor vormontiert				_
Antennenrücken: verzinkt beschichtet				•
Konverter-Tragarm: Alu		mm	60 x 25	•
Masthalter: verzinkt beschichtet				•
"U" Bügel: verzinkt			1 x	2 x
Befestigungsschrauben: Flügelmuttern mit Sechskant				•
Verpackung Maße (LxHxT)		cm	115 x 102 x 35	140 x 130 x 15 +100 x 33 x28
Gewicht Brutto / Netto		Kg	10,7 / 7,7	14,5 / 11,0 + 8,5 / 6,5

W = weiß (RAL 7035)  $\bigcirc$ , G = graphit (RAL 7011)  $\bigcirc$  Z = ziegelrot (RAL 8012)  $\bigcirc$  \* Werte bei Frequenz 10.95 GHz und angepasstem Feed