



OFFSET - REFLEKTOREN

“Classic-Line”

In der Einsteigerklasse hebt sich die “Classic-Line” nicht nur durch ihren günstigen Preis, sondern auch durch robuste, mechanische Verarbeitung und ihren hohen Qualitätsanspruch ab.

ALU-Druckguss-Feedhalter sowie abgerundete Kanten durch speziell beschichtete Bauteile sind in der “Classic-Line” genauso selbstverständlich wie der günstige Preis.

Die Reflektoren sind vormontiert am Rückenteil befestigt und der Feedarm liegt als separates Bauteil bei.

Nach der einfachen Montage des LNC’s am Feedarm, fixieren Sie diesen zwischen den unten angebrachten Backen und schrauben ihn mittels einer Rändelschraube fest.



- ▶ Alu - Reflektoren.
- ▶ Kompletter Reflektor ohne Kunststoff !!!
- ▶ Nicht rostend.
- ▶ Schnelle Montage.
- ▶ Mit Kabeldurchführung am Feedarm.
- ▶ Feedhalter aus Guss.
- ▶ Rückenteil und Masthalter sind verzinkt und chromatbeschichtet.

Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung
S660-G	790401	67 x 71 cm-Alu-Reflektor “Classic-Line” graphit
S660-W	790402	67 x 71 cm-Alu-Reflektor “Classic-Line” weiß
S660-Z	790403	67 x 71 cm-Alu-Reflektor “Classic-Line” ziegelrot

Art.Nr.	S660-G ● / W ○ / Z ●		
Ref.Nr.	790401/02/03		
Reflektor Aluminium Ø Breite x Höhe	mm	670 x 715 oval	
Gewinn bei	10,75 GHz	mm	35,45
	11,75 GHz	dBi	36,20
	12,75 GHz		37,00
Öffnungswinkel bei -3 dB*	°	< 2,6	
Kreuzpolarisationsentkopplung auf der Hauptachse*	dB	> 25	
Windbelastung geprüft bis ...	Km/h	200	
Windlast (130 Km/h)	N	400	
Mastschelle Ø	mm	30 - 90	
Elevationswinkel	°	0° - 80°	
F / D Verhältnis		0,66	
Guss - Feedhalter Ø	mm	40	
Reflektor vormontiert		am Rückenteil	
Antennenrücken		verzinkt beschichtet	
Konverter-Tragarm	mm	50 x 25 (Alu)	
Masthalter		verzinkt beschichtet	
"U" Bügel: verzinkt		•	
Befestigungsschrauben: Flügelmuttern mit Sechskant		•	
Verpackung Maße (L x H x T)	cm	79 x 93 x 17	
Gewicht Brutto / Netto	kg	4,1 / 2,9	

W = weiß (RAL 7035) ○ G = graphit (RAL 7011) ● Z = ziegelrot (RAL 8012) ●
 * Werte bei Frequenz 10.95 GHz und angepasstem Feed