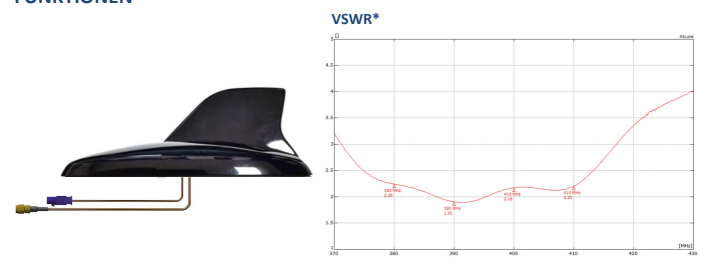


## **Liefern & Modifizieren Verdeckte Land Rover Haifischflossen-Antenne – 2 FUNKTIONEN**



Diese **verdeckte Antennenmodifizierung** ist für die **OEM Land Rover Haifischflossen-Antenne**. Sie wird vorlackiert geliefert, um dem **spezifischen Farbcode Ihres Fahrzeugs** zu entsprechen. Nach der Lackierung wird jede Antenne **individuell getestet**, um sicherzustellen, dass die Frequenzleistung durch die Lackierung nicht beeinträchtigt wird. Die Antenne ist mit einem **300 mm langen, verlustarmen RG316-Kabel** ausgestattet. Bei der Bestellung können Sie **optionale HF-Steckverbinder** wählen, und es ist eine **ganze Reihe von Verlängerungskabeln** erhältlich, um Ihre Installationsanforderungen zu erfüllen.

Diese Antenne ist individuell anpassbar und mit **verschiedenen Funktionen und Frequenzen** erhältlich, einschließlich **LTE** und **WLAN**. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

## **Technische Daten\***

Band	TETRA	GPS	OEM-Funktionen
Frequenzbereich (MHz)	380-410 MHz	1575-1609 MHz	Alle OEM-Funktionen & Anschlüsse bleiben erhalten.
Eingangsleistung	10 W	LNA-Spezifikation: GPS, QZSS, GLONASS, BeiDou, Galileo	
Gewinn	-4,8 dBi	27 dB	
Polarisierung	Vertikal	RHZP	
VSWR	< 2,5:1	27 dB	
Impedanz	50 Ω	50 Ω	
Anschluss	SMA (Stecker) 300 mm RG316	Fakra Blau (Stecker)	
Verlängerungskabel	BNC (Stecker) 5 M SBC195	SMA Stecker 5 M SBC195	
LNA-Rauschzahl	-	1,3 dB	

\*Getestet mit 5 m SBC-195 auf 1,5 m Grundfläche.Gewinn berechnet mit HFSS.

Änderungen vorbehalten.

Sure Antennas. 6 Woodway Court, Thursby Rd, Bromborough, Merseyside CH62 3PR, Vereinigtes Königreich Schiphol Flughafen Tetra, Transpolis Park, Siriusdreef 17-27, 2132 WT Hoofddorp, Niederlande

T. +44 (0)151 334 9160 | E. sales@sure-antennas.com















