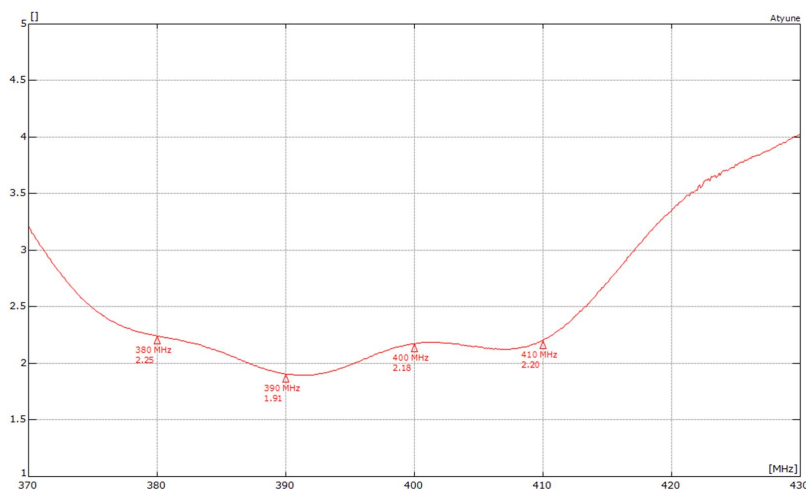


5000-270 Halbverdeckte TETRA & GPS Haifischflossen-Antenne



VSWR



Die **Halbverdeckte Haifischflossen-Antenne** ist eine OEM-Lösung, die speziell für die hohen Anforderungen von **Rettungsdiensten** entwickelt wurde. Durch die Integration von **TETRA- und GPS-Funktionalität** in einem einzigen, kompakten Design gewährleistet diese Antenne eine **robuste und zuverlässige Konnektivität** in Hochdrucksituationen. Ihre Dualband-Fähigkeit unterstützt die Kommunikation über verschiedene Frequenzbereiche hinweg und ermöglicht so **TETRA-Kommunikation und präzise Standortverfolgung**. Die kürzlich verliehene **Schutzklasse IP69K** belegt die Wasserdichtigkeit der Antenne und ihre Widerstandsfähigkeit unter allen widrigen Wetterbedingungen.

Technische Daten

Artikelnr.	5000-270	
Elektrische Daten		
Band	TETRA	GPS
Frequenzbereich (MHz)	380-410 MHz	1575-1609 MHz
Eingangsleistung	10 W	LNA Spezifikation: GPS, QZSS, GLONASS, BeiDou, Galileo
Gewinn	-4,8 dBi	27dB
Polarisierung	Vertikal	RHZP
VSWR	<2,5:1	-
Impedanz	50 Ω	50 Ω
Anschluss	Fakra Beige 300 mm RG316 (Stecker)	Fakra Blau (Stecker)
LNA Rauschzahl	-	1,3 dB
Mechanische Daten		
Langlebigkeit	Schutzklasse IP69K	
Dimensionen	H 60 x B 50 x L 60	
Betriebstemperatur (°C)	-40 / +80 °C (-40° / 176 °F)	
Gewicht (g)	120 g	

*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
antennas.com

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

Filiale der



www.sure-antennas.com

