

# Marine antenna PNI Boat 900

## Technical specifications

Frequency range	VHF 156-162MHz
Gain	6dBi
Polarization	Vertical
SWR	<1.5:1
Antenna whip length	760 mm
Connector	UHF male (PL259)
Material	Stainless steel
Operating temperature	-26°C ~ +80°C

# Морска антена PNI Boat 900

## Технически спецификации

Честотен диапазон	VHF 156-162MHz
Печалба	6dBi
Поляризация	Вертикална
SWR	<1.5:1
Дължина на антената	760 mm
Конектор	UHF мъжки (PL259)
Материал	Неръждаема стомана
Работна температура	-26°C ~ +80°C

# Marineantenne PNI Boat 900

## Technische Spezifikationen

Frequenzbereich	VHF 156-162MHz
Gewinnen	6dBi
Polarisation	Vertikal
SWR	<1.5:1
Länge der Antennenpeitsche	760 mm
Verbinder	UHF-Stecker (PL259)
Material	Rostfreier Stahl
Betriebstemperatur	-26°C ~ +80°C

# Antena marina PNI Boat 900

## Especificaciones técnicas

Rango de frecuencia	VHF 156-162MHz
Ganar	6dBi
Polarización	Vertical
SWR	<1.5:1
Longitud de látigo de antena	760 mm
Conector	UHF macho (PL259)
Material	Acero inoxidable
Temperatura de funcionamiento	-26°C ~ +80°C

# Antenne marine PNI Boat 900

## Spécifications techniques

Gamme de fréquences	VHF 156-162MHz
Gain	6dBi
Polarisation	Vertical
SWR	<1.5:1
Longueur du fouet d'antenne	760 mm
Connecteur	UHF male (PL259)
Matériel	Acier inoxydable
Température de fonctionnement	-26°C ~ +80°C

# Tengeri antenna PNI Boat 900

## Műszaki adatok

Frekvenciatartomány	VHF 156-162MHz
Nyereség	6dBi
Polarizáció	Függőleges
SWR	<1.5:1
Antenna ostor hossza	760 mm
Csatlakozó	UHF férfi (PL259)
Anyag	Rozsdamentes acél
Üzemi hőmérséklet	-26°C ~ +80°C

# Antenna marina PNI Boat 900

## Specifiche tecniche

Intervallo di frequenze	VHF 156-162MHz
Guadagno	6dBi
Polarizzazione	Verticale
SWR	<1.5:1
Lunghezza della frusta dell'antenna	760 mm
Connettore	UHF maschio (PL259)
Materiale	Acciaio inossidabile
Temperatura di esercizio	-26°C ~ +80°C

# Maritieme antenne PNI Boat 900

## Technische specificaties

Frequentiebereik	VHF 156-162MHz
Verdielen	6dBi
Polarisatie	Verticaal
SWR	<1.5:1
Antenne zweep lengte	760 mm
Connector	UHF man (PL259)
Materiaal	Roestvrij staal
Bedrijfstemperatuur	-26°C ~ +80°C

## Antena morską PNI Boat 900

### Specyfikacja techniczna

Zakres częstotliwości	VHF 156-162MHz
Osiągać	6dBi
Polaryzacja	Pionowy
SWR	<1.5:1
Długość bata antenowego	760 mm
Złącze	Męczyzna UHF (PL259)
Materiał	Stal nierdzewna
Temperatura robocza	-26°C ~ +80°C

## Antena maritima PNI Boat 900

### Specificatii tehnice

Interval frecventa	VHF 156-162MHz
Castig	6dBi
Polarizare	Verticala
SWR	<1.5:1
Lungime spic	760 mm
Conector	UHF tata (PL259)
Material	Otel inoxidabil
Temperatura de lucru	-26°C ~ +80°C