

RF13.8 - Anténa závěsná

typové označení: **RF13.8**

NSN: **5985160024749**

PN (RN): **2036.100.11**

KČN: **0064681101065**

Závěsná anténa je určena k provozu radiostanice RF13 ze zákopů, v lesním porostu nebo v uzavřených objektech. Anténa je tvořena závěsem, zářičem z lanka o délce 2 m, impedančním přizpůsobovacím členem ve spodní části zářiče, dvěma protiváhami v délce 2,5 m a koaxiálním kabelem délky 5 m ukončeným konektorem BNC. Anténa je navinuta na navijáku ze slitiny hliníku. Hlavní předností závěsné antény je možnost vyššího umístění než v případě antény prutové a tím zvýšení dosahu na 15 km pro radiostanici RF13.

Technické parametry

Kmitočtové pásmo	30 MHz až 88 MHz
Impedance	50 Ω
PSV	max. 4
Výkonová zatížitelnost	12,6 W (10 W + 1 dB)
Vyzařovací diagram	všesměrový s vertikální polarizací
Anténní výstup	vidlice BNC
Rozsah pracovních teplot	-30 °C až +60 °C
Délka zářiče	2 m
Délka napájecího kabelu	5 m
Hmotnost	0,5 kg

Rozšiřující příslušenství

Typové označení	PN (RN)	Název
	6000001104	Prodlužovací kabel