



TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

AD-70/C je polvalovni dipol s končnim napajanjem za frekvenčno področje od 156 do 163 MHz. Sevalni element je izdelan iz konične fiberglass palice. V spodnjem delu antene je ohišje z antenskim prilagodilnim transformatorjem ter s pritrdilno konzolo, s pomočjo katere lahko anteno pritrdimo na vrh jambora ali na krov plovila. Konzolo lahko tudi odstranimo ter anteno montiramo neposredno na krov kabine plovila. V kompletu antene je tudi 22 m nizkoizgubnega koaksialnega kabla RF-58LL, koaksialni konektor PL 259 ter trije INOX samorezni vijaki za pritrditev na jambor.

AD-71/S je konstrukcijsko popolnoma enaka antena kot AD-71, s to razliko, da je namesto pritrdilne konzole vgrajen poseben dvozgladni plastični podstavek, ki omogoča pritrditev antene na krov plovila ne glede na naklon mesta postavitve. V kompletu antene je 6 m koaksialnega kabla RG-58/U ter konektor PL 259.

AD-72/C je collinearni dipol za frekvenčno področje od 156 do 163 MHz in ima ojačanje 3 dBd. Sevalni element je zaprt v konični fiberglass cevki. Antena je namenjena uporabi na plovilih brez jambora in jo pritrdimo neposredno na krov preko dvozgladnega podstavka. V kompletu antene je 6 m koaksialnega kabla RG-58/U ter konektor PL 259.

AD-72/E je collinearna dipol antena za uporabo na frekvenčnem področju od 890 do 960 MHz (GSM mobilna telefonija). Antenski sevalni element je zaprt v cilindrični fiberglass cevki, na vrh jambora pa jo pritrdimo s pomočjo vgrajene konzole. V kompletu je še 6 m koaksialnega kabla H-155, konektor TNC ter trije INOX vijaki za pritrditev konzole.