



Televes zastrzega sobie prawo do modyfikowania produktu

Antena satelitarna ISD 630

63x57cm

Zaprojektowane, by trwać

Aluminiowa antena 63x57cm do odbioru sygnału satelitarnego. Aluminiowy reflektor oraz nierdzewne śruby gwarantują bardzo dobrą ochronę przeciw korozji.

Łatwy montaż dzięki specjalnie zaprojektowanej strukturze.

Nr.Kat.793001	Pomarańczowy (RAL 1007), opakowanie pojedyncze
Nr.Art	S630ISD-O
EAN13	8424450184714
Nr.Kat.793002	Biały (RAL 9002), opakowanie pojedyncze
Nr.Art	S630ISD-W
EAN13	8424450184721
Nr.Kat.793003	Szary antracyt (RAL 7011), opakowanie pojedyncze
Nr.Art	S630ISD-G
EAN13	8424450184738
Nr.Kat.793004	Ceglasty (RAL 8012), opakowanie pojedyncze
Nr.Art	S630ISD-Z
EAN13	8424450184745
Nr.Kat.793011	Pomarańczowy (RAL 1007), opakowanie zbiorcze (10 szt)
Nr.Art	S630ISD-10O
EAN13	8424450184752
Nr.Kat.793012	Biały (RAL 9002), opakowanie zbiorcze (10 szt)
Nr.Art	S630ISD-10W
EAN13	8424450184769
Nr.Kat.793013	Szary antracyt (RAL 7011), opakowanie zbiorcze (10 szt)
Nr.Art	S630ISD-10G
EAN13	8424450184776
Nr.Kat.793014	Ceglasty (RAL 8012), opakowanie zbiorcze (10 szt)
Nr.Art	S630ISD-10Z
EAN13	8424450184783

Cechy wyróżniające

- Solidny, wytrzymały i elastyczny uchwyt LNB wykonany z włókna szklanego
- Ramię wykonane z aluminium z systemem ukrywającym kabel
- Wytrzymały i solidny zacisk szczękowy oraz mocowanie wykonane z odlewu (zamak) z dwoma śrubami "U"
- Zoptymalizowana konstrukcja

Ogólna charakterystyka

- Aluminiowy reflektor oraz śruby ze stali nierdzewnej
- Regulowany kąt elewacji 0 - 90°
- Zredukowana waga
- W zestawie klucz sześciokątny (zintegrowany z uchwytem LNB) do przykręcenia wszystkich śrub
- Stabilnie zamocowane LNB na uchwycie, nawet bez zastosowania śrub
- Logo Televes

Dowiedz się więcej

FIBERGLASS REINFORCED: W JAKI SPOSÓB WŁÓKNO SZKLANE ULEPSZA NASZE PRODUKTY?

Tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym mają dłuższą żywotność, są anty-magnetyczne, ognioodporne oraz zapewniają doskonałą izolację elektryczną. Jednak głównymi zaletami zastosowania włókna szklanego w naszych produktach są:

- Odporność na korozję
- Zredukowana waga - łatwiejsza instalacja
- Elastyczność – poprawa wydajności tworzywa w niesprzyjających warunkach atmosferycznych

Specyfikacje techniczne

Zakres częstotliwości	GHz	10,7 ... 12,75
Zysk (11.75GHz)	dBi	35,5
Kąt offsetu	°	26,2
Kąt elewacji	°	0 ... 90
Wymiary anteny: Wysokość	mm	637
Wymiary anteny: Szerokość	mm	575
Materiał anteny satelitarnej		Aluminium
Obciążenie wiatrem (@130Km/h)	N	278,4
Obciążenie wiatrem (@150Km/h)	N	382,8
Średnica masztu	mm	20 ... 60