



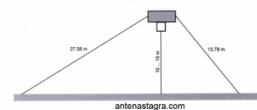
DDK-20 - WINDOW HF 3,7-7-14-21-28 MHz AVEC
CABLEAUX 41,40 M

Type	WINDOM
Puissance	1000W
Impédance	50 ohm
R.O.E - S.W.R - T.O.S	1,3:1
Type du connecteur	UHF/PL type
Polarisation	Horizontal
Support	Inclus
Longueur	41,40 m
Poids	1,56 kg
Dimensions emballage	0,3 x 0,2 x 0,1 m
Produits inclus	JA-200 + ISO-HF

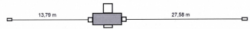


DATOS TÉCNICOS
TECHNICAL DATA
DOMINIES TECHNIQUES

Capacidad Resonancia (MHz)	Impedancia	Coeficiente
3,7 MHz Resonancia (R.O.E = 1:1)	50 Ohm	1,3:1
7 MHz Resonancia (R.O.E = 1:1)	50 Ohm	1,3:1
14 MHz Resonancia (R.O.E = 1:1)	50 Ohm	1,3:1
21 MHz Resonancia (R.O.E = 1:1)	50 Ohm	1,3:1
28 MHz Resonancia (R.O.E = 1:1)	50 Ohm	1,3:1
Longitud - 41,40 m	1,56 kg	0,3 x 0,2 x 0,1 m



Capacidad Resonancia (MHz)
3,7 MHz Resonancia (R.O.E = 1:1)
7 MHz Resonancia (R.O.E = 1:1)
14 MHz Resonancia (R.O.E = 1:1)
21 MHz Resonancia (R.O.E = 1:1)
28 MHz Resonancia (R.O.E = 1:1)
Longitud - 41,40 m
Peso - 1,56 kg
Dimensiones - 0,3 x 0,2 x 0,1 m



Cobre 19 x 0,29 mm
Copper 19 x 0,29 mm
Cuivre 19 x 0,29 mm

Inclut: JA-200

Ce antenne kit inclus deux cableaux de 41,40 metres, deux aislateurs cableaux ISO-HF et JA-200 1:6

Fait du câble de cuivre avec une isolation en matière plastique. Première longueur de section 27.58 mètres et deuxième longueur section 13.79 mètres.

Toutes les spécifications sont sujets à changement sans préavis

