



Des instructions d'installation pour 4EPS145X **Cette antenne est prévu pour la bande de 6 mètres**

Le gain est 6,3 dBD, SWR 1:1 FB 24 dB

Vérifiez avant tout, avant de commencer l'installation, le contenu de ce paquet.

Placez l'arbre en face de vous avec la flèche de droite. Cette flèche indique la direction de rayonnement à nouveau. Monter le radiateur avec la pointe du triangle vers la droite, donc, avec la flèche, sur l'arbre, avec la vis 3 M4x30 et l'écrou M4, au bas de l'arbre, le gamma correspond et le connecteur, dans le sens de la flèche et l'ensemble de conversion de gamma éteindre (voir Figure 1).

monter au-dessous des deux autres pièces des éléments avec les clips en plastique avec les bouchons M4x50 correspondants et boulons en acier inoxydable et des écrous à oreilles, les pinces sont dans le centre, et le boulon est inséré à travers le trou.

Vous devriez mettre les extensions ci-dessous.

A la partie de l'élément avant, les extrémités de 348mm de long.

A la partie médiane de l'élément, les extrémités de 459mm de long.

A la partie de l'élément arrière, les extrémités de 550mm de long.

Cette série se termine avec les vis autotaraudeuses fournies, M3, 5x9.

Le mât pince et fixez l'alignement du match de gamma sur un VSWR de 1:1.

Commencez par régler le match à environ 285mm du centre de l'arbre.

Listes des pieces

- 1 arbre carré 20x20x1,5x2079mm
- 2 parties des éléments autor 12x1mm
- 1 partie de radiateur avec la plaque en forme de triangle
- 2 l'extension ronde 10x1x348mm
- 2 l'extension ronde 10x1x459mm
- 2 l'extension ronde 10x1x550mm
- 1 gamma match
- 1 Kit de conversion gamma
- 2 clips en plastique avec des bouchons
- 2 boulons en acier inoxydable M4x50
- 2 inoxydable écrous à oreilles
- 3 boulons en acier inoxydable M4x30
- 3 écrous en acier inoxydable M4
- 6 vis autotaraudeuses M3,5x9
- 7 bouchons en plastique rondes 10mm
- 1 fixation de mat 62mm
- 2 carré en plastique bouchons de fin 20mm



Figure 1