



Nouvelle série d'antennes d'Aaronia «MDF» (9kHz - 400MHz).

L'antenne MDF est une antenne directionnelle de champ magnétique ainsi qu'une antenne de mesure de l'intensité de champ, disponible en 5 versions différentes avec une couverture de fréquences max. de 9kHz à 400MHz.

Ces antennes magnétiques à large bande peuvent être utilisées pour la recherche des signaux ainsi que pour la mesure de l'intensité de champ. Elles sont compatibles avec les analyseurs de spectre de tous les fabricants.

Antenne pour la localisation et la mesure de l'intensité des champs magnétiques MDF 560

Gamme de fréquences: 500kHz - 60MHz (1MHz - 40MHz avec un écart max. de +/- 0,3dB, calibrée pour la gamme de fréquence de 1MHz jusqu'à 40MHz)

Idéale pour le relèvement des champs magnétiques

Pratique et compacte

Peut être connecté à chaque analyseur de spectre et chaque oscilloscope

Connexion: SMA (50 ohms), N via l'adaptateur optionnel

Connexion trépied: 1/4"

Poids: 180gr

Dimensions: 180x180x50mm

Poignée pistolet avec fonction mini-trépied incl.

Garantie: 10 ans

<http://www.aaronia-shop.com/produits/antennen-sensoren/magnetic-antenna.html>



MATERIELS



Tissu de protection HF

très transparent pour fenêtres, vêtements, utilisations médicales avec une atténuation très élevée allant jusqu'à 50 dB (99,999%).

Le nouveau tissu de protection Aaronia-Shield CEM et HF a été fabriqué à partir de fibres brevetées de haute qualité. Très transparent, lavable, protection HF antiseptique.

Idéal pour la fabrication de baldaquins de protection, moustiquaires, rideaux, voiles, vêtements de protection, etc...

Comme le A2000+, il protège contre tous genres de pollution électromagnétique.

Il offre cependant une protection 1000 fois plus élevée notamment dans le domaine GHz élevé (téléphonie mobile, micro-onde, radar de vol, émissions militaires, etc...).

D'après notre expert, Prof.Dipl.-Ing P.Pauli, il offre la protection la plus performante du monde dans le domaine de tissu de protection très transparent.

<http://www.aaronia.fr/produits/Protections/Aaronia-Shield-50dB/#details>