



Rev 1.0
13.12.2016

Câbles N d'Aaronia

Câbles N à haute qualité avec une faible atténuation, étanche

- ◆ Câble N à faible perte
- ◆ Gamme de fréquence jusqu'à 18GHz
- ◆ Étanche à l'eau
- ◆ Bonne stabilité de phase et d'amplitude
- ◆ Longue stabilité d'inflexion
- ◆ Câble blindé avec trois couches
- ◆ 2 ans de garantie

AARONIA AG[®]
WWW.AARONIA.DE

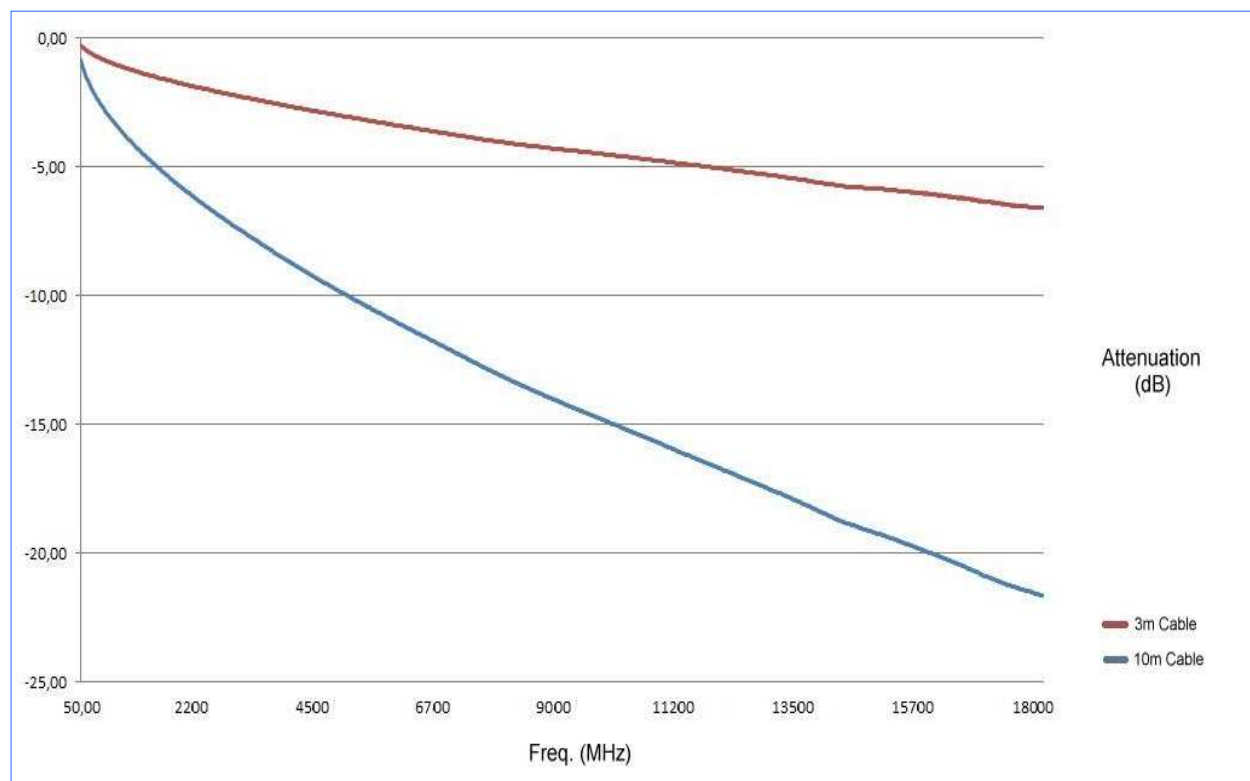
Made in Germany



DONNÉES TECHNIQUES

♦ Longueur	3m (<i>article 776</i>) ou 10m (<i>article 776-10</i>)
♦ Connexion	N (mâle)
♦ ROS	6GHz: 1,15:1 / 18GHz: 1,30:1
♦ Plage de fréquences	DC jusqu'à 18GHz
♦ Impédance	50 Ohms
♦ Coefficient de vélocité	70%
♦ Blindage	>100dB
♦ Atténuation	voir graphique ci-dessous
♦ Puissance moyenne (max.)	1GHz: 540W / 2GHz: 360W / 6GHz: 180W / 18GHz: 90W
♦ Capacité	96,4pf/mètre
♦ Gamme de températures	de -40° jusqu'à 105°C
♦ Diamètre	10,8mm
♦ Poids	Câble de 3m: 0,75kg / Câble de 10m: 2,5kg
♦ Garantie	2 ans

Atténuation



Câble à faible perte de 3m et 10m

Références

Sélection des clients d'Aaronia

Government, Militaire, Aéronautique, Astronautique

- ♦ NATO, Belgique
- ♦ Department of Defense, Etats-Unis
- ♦ Department of Defense, Australie
- ♦ Airbus, Allemagne
- ♦ Boeing, Etats-Unis
- ♦ Bundeswehr, Allemagne
- ♦ NASA, Etats-Unis
- ♦ Lockheed Martin, Etats-Unis
- ♦ Lufthansa, Allemagne
- ♦ DLR, Allemagne
- ♦ Eurocontrol, Belgique
- ♦ EADS, Allemagne
- ♦ DEA, Etats-Unis
- ♦ FBI, Etats-Unis
- ♦ BKA, Allemagne
- ♦ Federal Police, Allemagne
- ♦ Ministry of Defense, Pays-Bas

Recherche/Développement, Science et Universités

- ♦ MIT - Physics Department, Etats-Unis
- ♦ California State University, Etats-Unis
- ♦ Indonesien Institute of Science, Indonesie
- ♦ Los Alamos National Laboratory, Etats-Unis
- ♦ University of Bahrain, Bahrain
- ♦ University of Florida, Etats-Unis
- ♦ University of Victoria, Canada
- ♦ University of Newcastle, Grande-Bretagne
- ♦ University of Durham, Grande-Bretagne
- ♦ University Strasbourg, France
- ♦ University of Sydney, Australie
- ♦ University of Athen, Grèce
- ♦ University of Munich, Allemagne
- ♦ Technical University of Hamburg, Allemagne
- ♦ Max-Planck Institute for Radio Astronomy, Allemagne
- ♦ Max-Planck Institute for Quantum Optics, Allemagne
- ♦ Max-Planck-Institute for Nuclear Physics, Allemagne

Industrie

- ♦ APPLE, Etats-Unis
- ♦ IBM, Suisse
- ♦ Intel, Allemagne
- ♦ Shell Oil Company, Etats-Unis
- ♦ ATI, Etats-Unis
- ♦ Microsoft, Etats-Unis
- ♦ Motorola, Bresil
- ♦ Audi, Allemagne
- ♦ BMW, Allemagne
- ♦ Daimler, Allemagne
- ♦ Volkswagen, Allemagne
- ♦ BASF, Allemagne
- ♦ Siemens AG, Allemagne
- ♦ Rohde & Schwarz, Allemagne
- ♦ Infineon, Autriche
- ♦ Philips, Germany
- ♦ ThyssenKrupp, Allemagne
- ♦ EnBW, Germany
- ♦ RTL Television, Allemagne
- ♦ Pro Sieben – SAT 1, Allemagne
- ♦ Channel 6, Grande-Bretagne
- ♦ CNN, Etats-Unis
- ♦ Duracell, Etats-Unis
- ♦ German Telekom, Allemagne
- ♦ Bank of Canada, Canada
- ♦ NBC News, Etats-Unis
- ♦ Sony, Allemagne
- ♦ Anritsu, Allemagne
- ♦ Hewlett Packard, Allemagne
- ♦ Robert Bosch, Allemagne
- ♦ Mercedes Benz, Autriche
- ♦ Osram, Allemagne
- ♦ DEKRA, Allemagne
- ♦ AMD, Allemagne
- ♦ Keysight, Chine
- ♦ Infineon Technologies, Allemagne
- ♦ Philips Semiconductors, Allemagne
- ♦ Hyundai Europe, Allemagne
- ♦ JDSU, Corée



Made in Germany

Aaronia AG, Gewerbegebiet Aaronia AG, DE-54597 Strickscheid, Allemagne
Phone ++49(0)6556-93033, Fax ++49(0)6556-93034
Email:mail@aaronia.de URL:www.aaronia.com

Spectran®

HyperLOG®

BicoLOG®

OmniLOG®

Aaronia-Shield®

Aaronia X-Dream®

MagnoShield®

IsoLOG®

sont des marques déposées d'Aaronia AG