



República Federativa de Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologación (Intransferible)

Nº **01150-06-02543**

Validez: **Indeterminada**

Fecha de Expedición: **03/08/2020**

Fabricante:

**CNPJ:96.370.416/0001-70**

**AF DATALINK CABOS, CONEXOES E SISTEMAS LTDA.**

Este documento homologa, el Certificado de Conformidad No. 4324, emitido en el nombre de **FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- CPQD**, según los términos de la reglamentación para telecomunicaciones. Esta homologación es emitida en nombre del fabricante arriba identificado y solamente es válida para el producto descrito a continuación, cuya utilización debe observar las condiciones establecidas en la Reglamentación para Telecomunicaciones.

Tipo - Categoría:

**Cabo Coaxial Flexível - I**

Modelo - Nome Comercial (s):  
**RF 75 0,4/2,5 /4xRF 75 0,4/2,5 /8xRF 75 0,4/2,5 /16xRF 75 0,4/2,5 /21xRF 75 0,4/2,5**

Características técnicas básicas:

Cabo do tipo multicoaxial, impedância: 75 ohms, aplicação em áreas internas;

Condutor central de cobre nu, dielétrico de composto termoplástico, condutor externo constituído de malha de cobre nu e capa externa de composto termoplástico;

- Diâmetro do condutor central: 0,4 mm;

- Diâmetro do dielétrico: 2,5 mm;

- Diâmetro sobre o condutor externo: 3,15 mm;

- Diâmetro externo do cabo coaxial: 4 mm;

- Capa externa em PVC e classificação de retardância à chama CMX.

Este certificado substituye al anterior publicado em 01/07/2020

Constituye obligación del fabricante del producto en Brasil identificar todos los productos homologados con la marca de Anatel antes de su efectiva distribución al mercado, bien como observar y mantener las características técnicas que comprobaron la certificación original.

**Las informaciones constantes de este certificado de homologación pueden ser confirmadas en el Sistema de Certificación y Homologación, disponible en el portal de Anatel ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).**

Davison Gonzaga da Silva

Gerente de Certificação e Numeração