

CABOS BROADCASTING



APLICAÇÕES:

Ideais para transmissões digital em *HDTV*.

Muito utilizados em estúdios para cabear *patch* painéis *full HD*.

Capazes de levar o sinal HDTV a distâncias superiores a 70 metros.

VANTAGENS:

Proteção contra ruídos externos devido a sua blindagem com 95% de cobertura.

Gravação e cores personalizadas.

CONSTRUÇÃO:

CÓDIGO DATALINK	CONDUTOR INTERNO	DIELÉTRICO	PRIMEIRA BLINDAGEM	SEGUNDA BLINDAGEM	CAPA	IMPEDÂNCIA
RG59-95%-Min	Fio de Cobre nu	PE Expandido	Poliéster Aluminizado	Cobre Estanhado (Cobertura 95%)	PVC Ø 4,4mm	75 ohms
RG59-95% (SDI/HD)	Fio de Cobre nu	PE Expandido	Poliéster Aluminizado	Cobre Estanhado (Cobertura 95%)	PVC Ø 6,0mm	75 ohms
RG6-HDTV (SDI/HD)	Fio de Cobre nu	PE Expandido	Poliéster Aluminizado	Cobre Estanhado (Cobertura 95%)	PVC Ø 6,9mm	75 ohms
RG11/U-95%	Fio de Cobre nu	PE Expandido	Poliéster Aluminizado	Cobre Estanhado (Cobertura 95%)	PVC Ø 10,0mm	75 ohms
Cabo Triaxial 3/8"	Fio de Cobre nu	PE Expandido	Cobre nu (Cobertura 95%)	Cobre nu (Cobertura 95%+ revestimento de PE)	TPV Ø 9,1mm	75 ohms
Cabo Triaxial 1/2"	Fio de Cobre nu	PE Expandido	Cobre nu (Cobertura 95%)	Cobre nu (Cobertura 95%+ revestimento de PE)	TPV Ø 13,2mm	75 ohms

EMBALAGEM:

