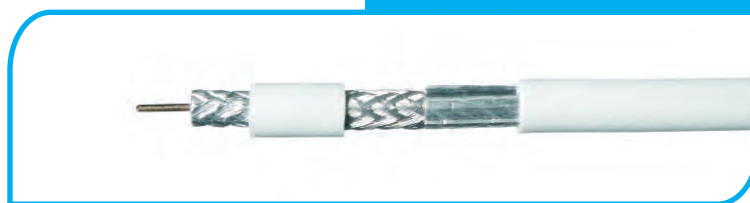


OPERADORES TELEVISÃO POR CABO

TLCA-6/80 TSH - AH



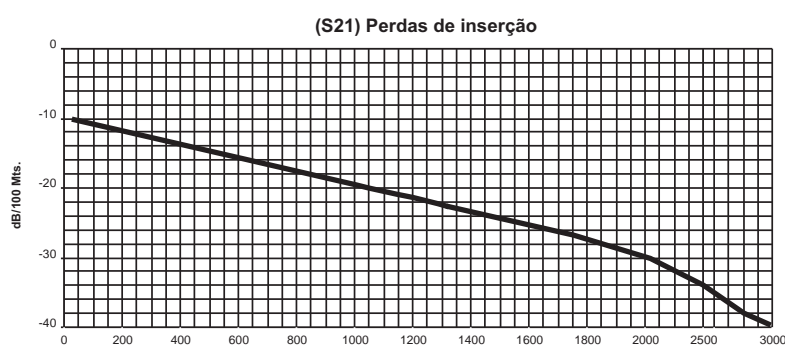
Cabo coaxial tipo RG6 de tripla blindagem de alumínio e condutor interior de aço recoberto de cobre, com protecção anti-humidade para ligações exteriores de telecomunicações

MATERIAL		Φ (mm.)
CONDUTOR CENTRAL	Aço recoberto de cobre, conductividade 40%	1,03 ± 0,03
DIELÉCTRICO	Polietileno Celular Físico	4,57 ± 0,12
CONDUTOR EXTERIOR	Duas blindagens formadas por: Cinta auto-adesiva de alumínio soldada ao dielétrico Malha interior de fios de NORDALOY com cobertura > 77%	5,35 ± 0,15
COBERTURA	PE-UV Negro com Protecção Ultravioletas	7,2 ± 0,2
PROTECÇÃO	Gel anti-humidade injectado entre a malha e a cinta	



ELÉTRICAS

Velocidade de propagação	84%
Resistência óhmica Condutor Central Loop (Central + Exterior)	< 54 Ω/ Km. < 75 Ω/ Km.
Capacidade	< 54 nF/ Km.
Impedância media	75 ± 3 Ω
Perdas de retorno	< -20 dB @ (5-1000 MHz)
Factor de blindagem	> 100 dB ⁽¹⁾



Atenuação *

F (MHz.)	dB/100 m.
10	2,4
55	4,7
400	12,7
862	19,5
1000	20,3
1350	23,7
1750	27,3
2150	30,3
2500	35,8
2750	38,3
3000	40,4

* Valores ± 5%

MECANICAS

Peso Aprox.	40 Kg./Km.
Raio de curvatura mínimo	
1 dobra	50 mm.
10 dobras	140 mm.
Carga de rotura ^(*)	450 Nw
Temperatura máx.	
Trabalho	60° C
Armazenamento	70° C

⁽¹⁾ Valor médio - Medido em laboratório independente DELTA Electronic Testing report K310632 Carga max. de trabalho: 250 Nw

À ATRON RESERVA-SE O DIREITO DE ALTERAR AS ESPECIFICAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO

* Este cabo obteve reconhecimento da qualidade pela TV Cabo Portugal

ACESSÓRIOS:

Usar Ficha de Ligação **Connector F - SPL-6Q**
(Ver Catálogo Fichas e Ferramentas)

