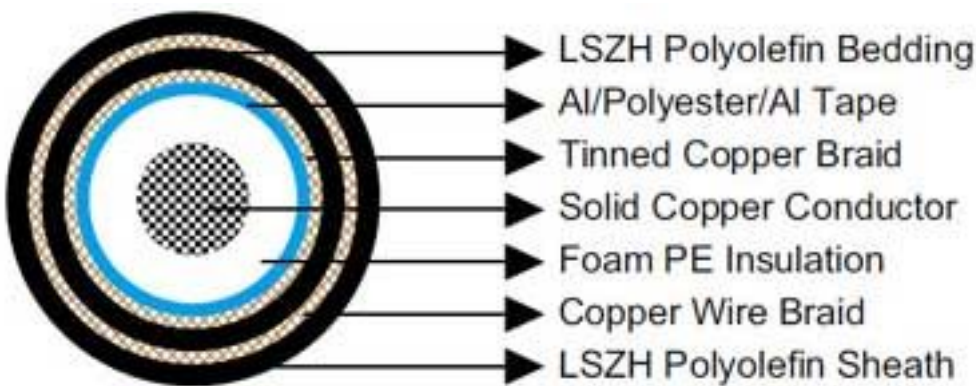


Evolucable Indústria de Cabos Especiais  
Fabrica - Rua Eritina, 20 -Jd Dulce - Sumaré-SP Cep: 13.178-903  
+ 55 19 3090-3350 – Sumaré/SP  
+ 55 11 3090-6855 – São Paulo/SP  
+ 55 21 2042-0087 – Rio de Janeiro/RJ  
www.innovcable.com.br innovcable@innovcable.com.br

innovcable



## INNOVCABLE INNOVSHORE NAVAL COAXIAL RG6 ARMADO



Condutores:  $\varnothing=0.72\pm0.025\text{mm}$

Dieletrico: PE  $\varnothing=4.70\pm0.10\text{mm}$





**Blindagem 1: Al / poliéster / Al. 100% coberto**

**Blindagem 2: Trança de cobre estanhada 144 x 0,16mm**

**Capa intermediaria: SHF1 LSZH, baixa emissão de fumaça e gases tóxicos**

**Armadura: malha de fios de aço galvanizado. 144 x0,16mm**

**Capa externa: SHF1 LSZH, baixa emissão de fumaça e gases tóxicos na cor preta**

#### **CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:**

**Impedância:  $\Omega 75 \pm 5$**

**Nominal Atenuação@100MHz dB/100m 6.9**

**Nominal Atenuação@200MHz dB/100m 9.0**

**Nominal Atenuação@300MHz dB/100m 11.8**

**Nominal Atenuação@400MHz dB/100m 13.1**

**Nominal Atenuação@500MHz dB/100m 15.4**

**Nominal Atenuação@900MHz dB/100m 21.5**

**Nominal Atenuação@1700MHz dB/100m 29.4**

**Capacitância pF/m 53.5**

**Velocidade de propagação % 83**

**Condutor DCR  $\Omega/km$  21.4**

innovcable



**Blindagem DCR  $\Omega$ /km 7.5**

**Indutância  $\mu$ H/m 0.32**

**Tempo de atraso ns/m 4**

**CARACTERÍSTICAS TERMAIS E MECÂNICAS:**

**Raio de curvatura : 15×OD.**

**Diâmetro final: 11,2mm**

*Identificação*

**INNOVCABLE COAXIAL RG6 ARMoured – IEC 60332-3-22**

*Especificações Aplicáveis*

**IEC 60092-350**

**IEC 60754-1,2**

**IEC 61034-1,2**

**IEC 60332-3-22**

**NEK 606:2004**

*Aplicações*

Evolucable Indústria de Cabos Especias  
Fabrica - Rua Eritina, 20 -Jd Dulce - Sumaré-SP Cep: 13.178-903  
+ 55 19 3090-3350 – Sumaré/SP  
+ 55 11 3090-6855 – São Paulo/SP  
+ 55 21 2042-0087 – Rio de Janeiro/RJ  
www.innovcable.com.br innovcable@innovcable.com.br

innovcable



***Cabo coaxial de 75Ω adequado para instalação a bordo de navios e outros ambientes marinhos de interior.***

*Temperatura Máxima do Condutor*

***-30°C ~ +75°C.***

*Notas*

***\*\*A Innovcable de reserva o direito de alterar este catálogo sem nenhum aviso prévio.\*\****

