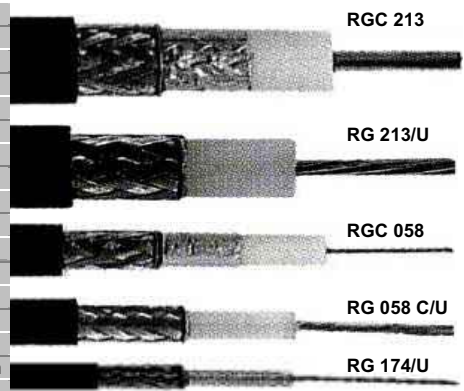


Cabos Coaxiais

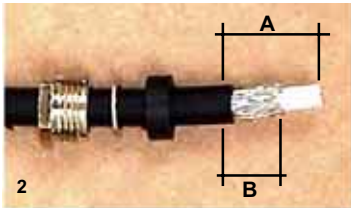
Modelo		RGC 213	RG 213/U	RGC 058	RG 058 C/U	RG 174/U
Fabricante		kmP	kmP	kmP	kmP	Belden
Código do fabricante		401.041	401.002	401.045	401.004	8216
Atenuação:						
@ 30MHz	dB/100m	2,60	3,55	5,69	8,99	
@ 100MHz	dB/100m	4,82	6,81	10,46	16,72	27,60
@ 300MHz	dB/100m	8,59	12,72	18,34	29,10	
@ 600MHz	dB/100m	12,45	19,26	26,23		
@ 850MHz	dB/100m			31,50	53,31	101,70
@ 1000MHz	dB/100m	16,48	26,50	34,25		
Impedância	$\Omega$	50	50	50	50	50
Velocidade de propagação	%	81	68	82	66	66
Capacitância	pF/m	84	101	84	101	101
Diâmetro externo	mm	10,34	10,30	5,00	4,95	2,56
Diâmetro condutor interno	mm	2,61 (sólido)	2,26 (cabo)	1,06 (sólido)	0,90 (cabo)	0,48 (cabo)
Peso /100m	kg	13	15,7	3,0	3,7	0,36 / 30,4m
Código		10047	10048	10049	10050	10051



Montagem tipo Clamp de Conectores



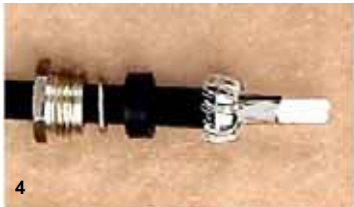
1 - Passe pelo cabo a bucha rosqueada, a arruela metálica, e o anel de borracha



2 - Desencape o isolante e a malha conforme a figura (veja tabela de medidas)



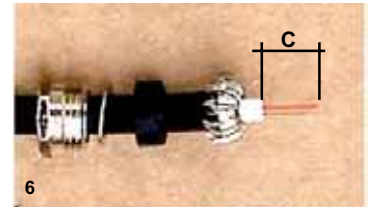
3 - Passe a bucha cônica metálica por sobre a malha - o lado de menor diâmetro voltado para a extremidade cortada do cabo.



4 - Vire a malha por sobre a bucha cônica metálica.



5 - Corte e retire o filme metálico excedente (RGC-58).



6 - Corte e retire o dielétrico, conforme a figura (veja tabela de medidas).



7 - Encaixe e solde o elemento central.



8 - Monte o corpo do conector no cabo e aperte a bucha rosqueada com uma chave de boca.

		RG/RGC-58		
		A	B	C
TNC F / TNC M	mm	12	7	4,5
BNC M	mm	12	7	4,5
N M	mm	12	7	7,5

		RG/RGC-213		
		A	B	C
TNC M	mm	14	13	5,5
N M	mm	14	13	5,5