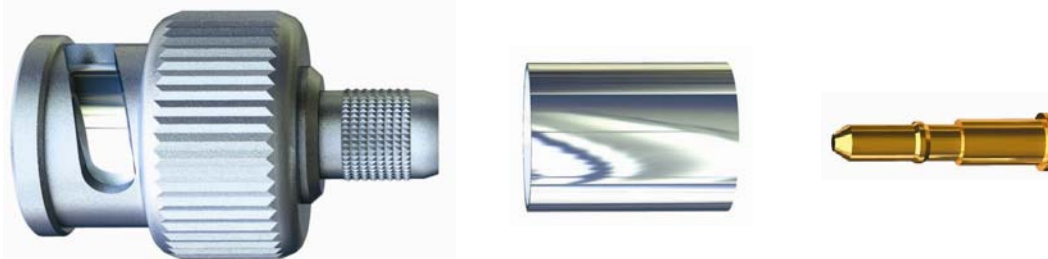


## REF : CBNM756

BNC MALE A SERTIR 75 OHM – ECONOMIQUE

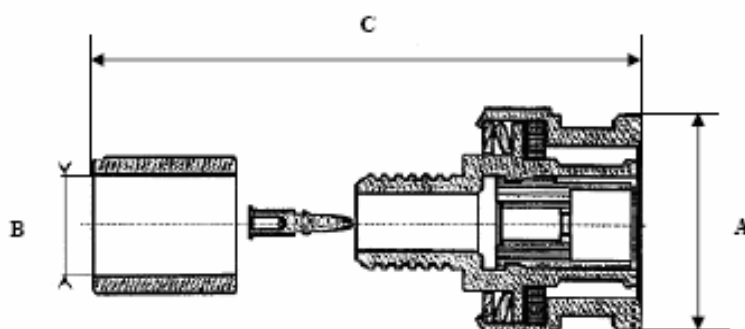
Ed. 1 05/10 SG



### CARACTERISTIQUES MECANIKUES

	MATERIAUX	FINITION
Contact central	Laiton	Sous couche laiton + flash or
Isolant	Polypropylène	
Corps	Laiton	Nickel
Ferrule	Laiton	Nickel S
Impédance	75 $\Omega$	
Pinces à sertir	PBNC68	
Manchons :	M756x	
Câbles :	KX6 – RG59	

### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



$\varnothing$  BOUCHON A = 14.30 mm  
 $\varnothing$  INTERIEUR FERRULE B = 6.6 mm  
 DIMENSIONS HORS TOUT C = 28 mm

#### COTES DE DENUDAGE RECOMMANDEES

