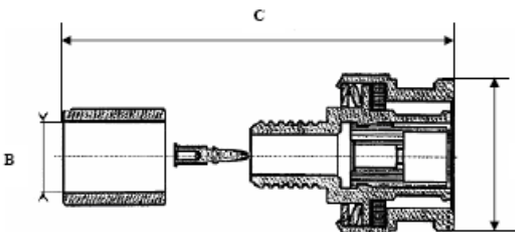


## CARACTERISTIQUES MECANIKES

	Matériaux	Finition
<b>Contact central :</b>	Laiton	Sous couche laiton + flash or
<b>Isolant :</b>	Polypropylène	
<b>Corps :</b>	Laiton	Nickel
<b>Ferrule :</b>	Laiton	Nickel S
<b>Impédance :</b>	75 Ω	
<b>Pincés à sertir :</b>	PBNCS - PBNCC	
<b>Manchons :</b>	M75Bx – disponible en différentes couleurs	
<b>Câbles :</b>	KX6 – RG59BU	

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Ø Bouchon **A** = 14.30 mm  
 Ø Interieur ferrule **B** = 6.6 mm  
 Dimensions hors tout **C** = 28 mm

## Référence

REF.		
DMSE75S	BNC mâle droite à sertir – Eco.– 75 Ω	1 unité