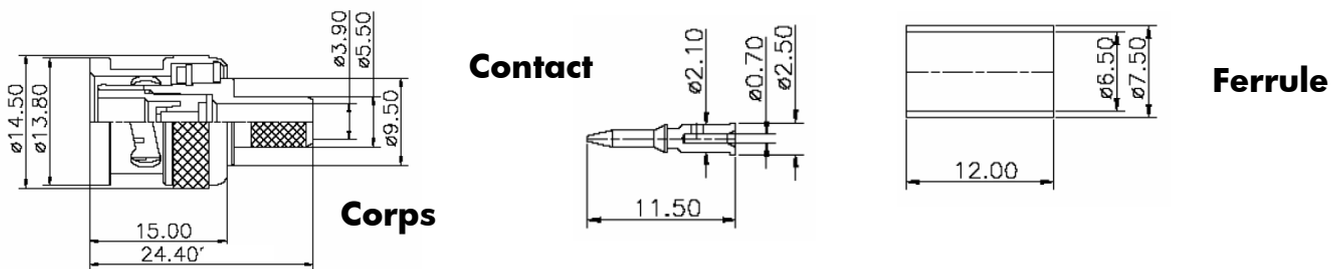


## CARACTERISTIQUES MECANIKUES

<b>Contact central :</b>	Laiton	<b>Finition</b>	Nickel + Or
<b>Isolant :</b>	POM		
<b>Corps :</b>	Laiton		Nickel
<b>Ferrule :</b>	Laiton		Nickel
<b>Impédance :</b>	75 Ω		
<b>Fréquences :</b>	0 – 1.50 GHz		
<b>Pince à sertir :</b>	PBNCS - PBNCC		
<b>Manchons :</b>	M75Bx – disponible en différentes couleurs		
<b>Câbles :</b>	KX6 – RG59BU		

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



## Référence

		
DMSE75HQ	BNC mâle droite à sertir – 75 Ω	1 unité