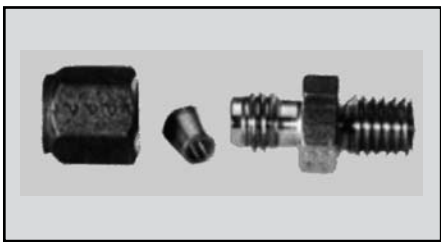

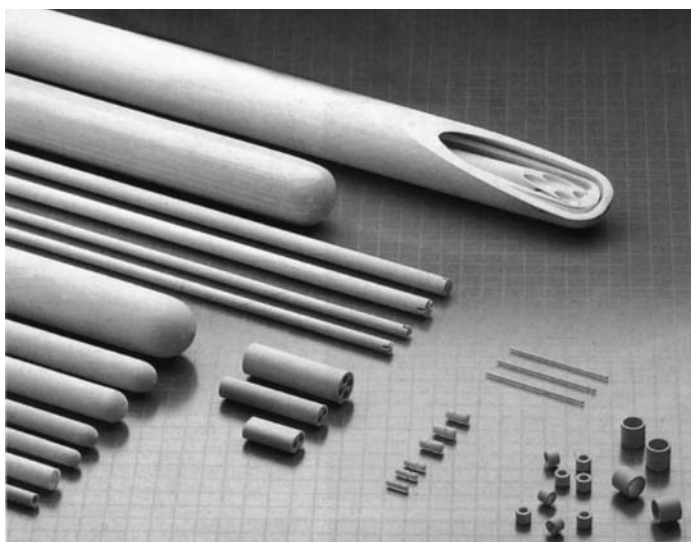


## Giunti a compressione regolabili per fissare le termocoppie e le termoresistenze

	Caratteristiche	Tipo da ordinare
	<p>Materiale del corpo: Ottone di lunghezza variabile tra 30 e 28 mm                      Cono di serraggio: Ottone                      Filettatura di fissaggio: NPT (conica)</p> <p>Diametro sonda      Filettatura di fissaggio</p> <p>1,6 mm.            1/8NPT</p> <p>3,2 mm.            1/4NPT</p> <p>4,8 mm.            1/8NPT</p> <p>6,4 mm.            1/4NPT</p>	<p>MTS-90165</p> <p>MTS-90166</p> <p>MTS-90325</p> <p>MTS-90326</p> <p>MTS-90485</p> <p>MTS 90486</p> <p>MTS-90645</p> <p>MTS-90646</p>
	<p>Materiale del corpo: Acciaio inox di lunghezza variabile tra 30 e 28 mm                      Cono di serraggio: Acciaio inox                      Filettatura di fissaggio: NPT (conica)</p> <p>Diametro sonda      Filettatura di fissaggio</p> <p>1,0 mm.            1/8 NPT</p> <p>1,6 mm.            1/8NPT</p> <p>3,2 mm.            1/4NPT</p> <p>4,8 mm.            1/8NPT</p> <p>6,4 mm.            1/8NPT</p>	<p>MTS-90101</p> <p>MTS-90161</p> <p>MTS-90162</p> <p>MTS-90321</p> <p>MTS-90322</p> <p>MTS-90481</p> <p>MTS-90482</p> <p>MTS-90641</p> <p>MTS-90642</p>
Disponibili anche con cono di serraggio in teflon.		

## Isolatori e guaine ceramiche



Sono disponibili isolatori ceramici e guaine in Pythagoras (DIN 610) ed Allumina (DIN 710) di varie forme diametri e lunghezze.