

# Tiges En Ptfé Chargé Graphite Sur Mesure Pour Applications Industrielles Avancées

Numéro d'article: PL-07



## Introduction

Tiges en PTFE chargé graphite haute performance pour joints, paliers & isolants. Résistance à l'usure supérieure, autolubrification & inertie chimique. Demandez un devis aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Propriété	Unité	Valeur standard
Densité	g/cm <sup>3</sup>	2,14 ~ 2,3
Température de ramollissement	°C	317 ~ 327
Résistance à la traction	Mtab	13,72 ~ 34,3
Allongement	%	150 ~ 400
Résistance à la compression	kg/cm <sup>2</sup>	12
Résistance à l'usure (Taber)	mg/1000 cycles	6,4
Dureté Shore	Shore D	D50 ~ 55
Module de flexion	10 <sup>3</sup> kg/cm <sup>2</sup>	3,5 ~ 6,3