

Специальные Наполненные Графитом Стержни Из Птфэ Для Передовых Промышленных Применений

Артикул: PL-07



введение

Высокопроизводительные стержни из ПТФЭ, наполненные графитом, для уплотнений, подшипников и изоляторов. Превосходная износостойкость, самосмазывание и химическая инертность. Запросите предложение сегодня!

[Узнать больше](#)

Свойство	Единица измерения	Стандартное значение
Удельный вес	г/см ³	2,14 ~ 2,3
Температура размягчения	°C	317 ~ 327
Предел прочности при растяжении	МПа	13,72 ~ 34,3
Относительное удлинение	%	150 ~ 400
Предел прочности при сжатии	кг/см ²	12
Износостойкость (Taber)	мг/1000 циклов	6,4
Твердость по Шору	Шор D	D50 ~ 55
Модуль изгиба	10 ³ кг/см ²	3,5 ~ 6,3