



## A 141

Hochwertiges graphitgefülltes Filamentgarn mit höchstem Kohlenstoffgehalt, Hochtemperatur-Graphitimprägung, die die Dichtigkeit erhöht und als Druckbett dient.

**Artikelnummer:** A 141

**Kategorien:** Dichtungstechnik,

Hochtemperatur/Hochdruck, Stoffbuchspackungen

## Beschreibung

### Aufbau




Hochwertiges graphitgefülltes Filamentgarn mit höchstem Kohlenstoffgehalt, Hochtemperatur-Graphitimprägung, die die Dichtigkeit erhöht und als Druckbett dient.

Dichte: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Farbe: schwarz

### Besondere Merkmale:

- Minimale Reibwerte, damit leichte Montage und verringerte Spindelverstellkräfte
- Hohe Querschnittsdichte, strukturfest und volumenstabil
- Elastisch und dauertemperaturfest
- Sehr gut bei Wechsellasten durch Ausdehnungskoeffizient wie Stahl

			
t (°C)	-40	+600 (+450 <sup>(1)</sup> )	
Pü (bar)	30	-	300
VG (m/s)	15	-	2
ph		1-14	

<sup>(1)</sup> in oxidierender Atmosphäre

