



Fluorpolymer-Halbzeuge: Spannungsarme Ein-Meter-Stangen

Enge, stabile Toleranzen erreichen und gleichzeitig Ausschuss reduzieren, stellt eine Herausforderung in der Materialauswahl dar. Vanéflon bietet eine passende Antwort für diese Forderungen mit stressarmen Ein-Meter-Stangen. **Schnelle Lieferung, eine grosse Auswahl an Komponenten auf Lager** und die durchgängige Vanéflon-Qualität

erfüllen Ihren Bedarf an Hochleistungsmaterialien.
Vanéflon – High Performance Plastics.
High Performance Solutions.



- Hochqualitative, zertifizierte Grundstoffe
- Verringerter Ausschuss
- Engere und stabile Toleranzen
- Durchgängige Prozessqualitäts-Kontrolle
- Gleichförmige niedrige Restspannung
- Formpressverfahren
- Übertroffene chemische und mechanische Eigenschaften
- 100+ Materialmischungen auf Lager
- In kleinen Mengen erhältlich für jeden Füllstoff
- Ø12.2 – Ø67.2mm
- Zertifizierungen (3.1, FDA, 2.1,...)

PTFE | TFM® | PFA | PCTFE | FEP | ETFE
PEEK | PPS | PI (Vespe®) | PEI | PEKK
PVDF | PA | POM | PP | UHMPE



Kontakt:

Vanéflon

Industrieterrein Zwaarveld 12
9220 Hamme, Belgien
Tel.: +32 (0)52 47 63 99
info@vaneflon.be
www.vaneflon.be



Spannungsarme Ein-Meter-Stangen

Vanéflons horizontale Presstechnik erlaubt die Herstellung von Stangen in 1000mm Längen in kleinen und großen Durchmessern von 12 bis 67mm. Dieses Hochleistungsprodukt bietet gleichbleibende **Materialqualität und extrem niedrige, gleichmäßige Spannung dank der Drucküberwachung** über die gesamte Länge. Die stressarmen Ein-Meter-Stangen sind besonders geeignet **für hochpräzise** Zerspanungsteile und bieten exzellente chemische und mechanische **Eigenschaften. Hierdurch erlauben unsere Stangen enge und stabile Toleranzen in Präzisionszerspanungsarbeiten bei gleichzeitiger Reduktion des Ausschusses.**

Vanéflons Ein-Meter-Stangen werden aus **erstklassigen** Grundstoffen von zuverlässigen Lieferanten hergestellt und bieten Rückverfolgbarkeit und Zertifizierungen. Mehr als 100 Grundstoffe auf Lager garantieren Ihnen schnellen Service und kurze Lieferzeiten. Unser hauseigenes Materialdesign steht Ihnen zur Verfügung um die perfekte Lösung für Ihre Anwendung zu finden.

Standardgrößen: Ømm geschliffen (Tol. +0,3 -0)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 12,2 | 14,2 | 16,2 | 17,2 | 19,2 | 21,2 | 22,2 | 24,2 | 26,2 | 28,2 | 31,2 | 36,2 | 41,2 | 46,2 | 51,2 | 56,2 | 61,2 | 67,2 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

Vanéflon

Seit 1976 stellt Vanéflon Halbfabrikate und Bauteile aus Hochleistungs-Kunststoffen her. Als Spezialist für Form- /Heisspressen und Zerspanungsarbeiten bieten wir maßgeschneiderte Lösungen für viele Industrien. Unser flexibles, erfahrenes und engagiertes Team steht Garant für kundenspezifische Materialauswahl, technische Unterstützung und Produktion, wodurch wir durchgängige Qualität bieten können. Ein moderner Maschinenpark und ständige Prozessoptimierung garantiert die kosteneffiziente Ausführung der schwierigsten Aufgaben. Vanéflons Expertise und hoher Standard erlauben zuverlässige, flexible Lösungen für anspruchsvolle Kunden, die professionelle Unterstützung, hohe Qualität, schnelle Reaktionen und kurze Lieferzeiten erwarten. Vanéflon ist zertifiziert nach ISO9001 und bietet verschiedene Materialzertifikationen.