

MARKTFÜHRER IN DER ENTWICKLUNG VON
INNOVATIVEN FLUORPOLYMER-PRODUKTEN



FLUOROCARBON



Einführung

Über uns

Fluorocarbon wurde 1962 gegründet und ist ein Spezialist für die Entwicklung und Herstellung komplexer gespannter Teile, PTFE-Dichtungen, Gleitlager, Verschiebesysteme und Hochleistungsbeschichtungen. Da marktführende Unternehmen aus den verschiedensten Branchen zu unseren Kunden zählen, passen wir unsere Produkte und Leistungen stets an deren steigende Anforderungen an.

Die Fluorocarbon-Gruppe verfügt über fünf Fertigungsstätten: vier im Vereinigten Königreich und eine in Europa, außerdem Vertriebsbüros in Europa und den USA sowie Partner auf der ganzen Welt. Unser Ziel ist es, unseren Kunden stets höchste Qualität und kostengünstige Lösungen zu bieten, von Materialauswahl und Produktentwicklung bis hin zu Fertigung und Vertrieb.

Dank einem nach ISO 9001:2008 zertifizierten Qualitätssystem und einem Forschungs- und Entwicklungsteam, das kontinuierlich nach der Einführung neuer Materialien und Produkte strebt, verfügen wir über die betriebseigenen Ressourcen, um individuell auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnittene Produkte anzubieten.

Unsere Branchen

Anwendungsbereiche



Luft- und Raumfahrt

Unsere Produkte finden Kundenzuspruch von Unternehmen wie Airbus UK, Rolls Royce und BAE Systems und werden in Anwendungen der größten Verkehrs- und Militärflugzeugprogramme eingesetzt.



Chemische Verarbeitungsbranche

Wir bieten eine große Auswahl an Hochleistungskomponenten an, die innerhalb eines weiten Temperaturbereichs eingesetzt werden können und gleichzeitig eine hohe chemische Beständigkeit und Flexibilität aufweisen.



Lebensmittelsektor

Wir bieten eine große Auswahl an Produkten für die Anwendung in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie sowie in industriellen Bäckereien und legen höchsten Wert darauf, die Auflagen von FDA-Zulassungen zu erfüllen.

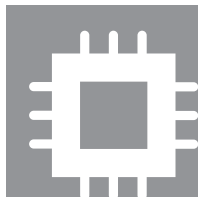
Fluorocarbon ist einer der größten Verarbeiter von Fluorpolymeren im Vereinigten Königreich.

Unsere Lösungen werden in mehr als 60 Ländern und auf allen Kontinenten eingesetzt.



Medizin und Pharmaindustrie

Wir entwickeln spezielle chemikalienbeständige Kunststoffteile, die die strengen Anforderungen für Anwendungen in empfindlichen medizinischen Geräten erfüllen.



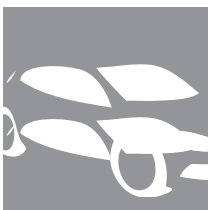
Halbleiter

Wir beliefern Halbleiter-Erstausrüster weltweit mit entscheidenden Komponenten, die in hoch entwickelten Waferanlagen zum Einsatz kommen.



Wasser und Umwelt

Unsere höchst reinen und ozonbeständigen Produkte sind so konzipiert, dass sie äußerst langlebig sind und in kundenspezifischen Umgebungen Hochleistungsergebnisse erzielen.



Automobilbranche

Im Bereich der Produktentwicklung streben wir stets danach, die Bedürfnisse unserer Kunden aus der Automobilbranche aktuell und auch in Zukunft zu erfüllen. Unsere kostengünstigen und langlebigen Kunststoffteile sind so konzipiert, dass sie die hohen Qualitätsansprüche der Produktionsqualitätsvorausplanung, des Produktions-teilabnahmeverfahrens und der statistischen Prozesskontrolle erfüllen.



Off-highway

Produkte, die im anspruchsvollen Off-Highway-Sektor und in der Bauindustrie verwendet werden, müssen oft extremen Kräfteinwirkungen standhalten. Wir entwerfen und fertigen daher strapazierfähige Bauteile, die sich gleichzeitig durch eine hervorragende Wetter- und Abriebfestigkeit auszeichnen.



Öl-/Gasindustrie und Petrochemie

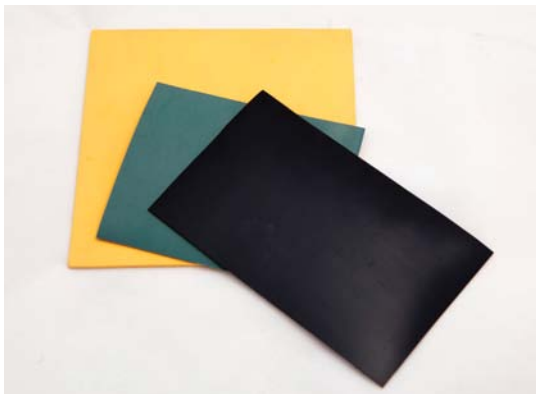
Wir fertigen eine Vielzahl an Teilen für Anwendungen in der Öl- und Gasindustrie, die speziell entworfen wurden, um extremen Belastungen und Temperaturen standzuhalten und unter anderem für Unterwasseranlagen, Bohrseln und Prozessanlagen genutzt werden.

Unser
Produktangebot

Hochleistungs- halbzeuge

Dank über 50 Jahren Erfahrung in der Fertigung und Verarbeitung von PTFE, schmelzbaren Fluorkunststoffen und Hochleistungspolymeren bieten wir eines der weltweit umfassendsten Sortimente von technischen Kunststoffen und Halbzeugen an.

Die Produkte aus der Fluorinoid®-Produktreihe sind in vielen Varianten erhältlich. So können Sie über uns virginale Materialien beziehen oder Füllstoffe wie Glas, Kohlefasern, Graphit oder Bronze beimischen lassen, was direkt bei uns im Werk durchgeführt wird. Da wir dieses Angebot mit modernsten Fertigungs- und Messtechnologien kombinieren, erhalten Sie bei uns einen qualitativ hochwertigen Komplettservice, der kaum zu übertreffen ist.



Schmelzbare Fluorpolymere

Dank unserer hoch spezialisierten Verarbeitungsanlagen und unserer großen Bandbreite an Werkzeugsystemen können wir aus Hochleistungsmaterialien und schmelzbaren Fluorkunststoffmaterialien Teile zum anschließenden Zerspanen herstellen oder Formteile in kleiner bis großer Stückzahl fertigen. Unser Sortiment umfasst eine Vielzahl an Produkten, darunter extrudierte und formgepresste Stäbe, Rohre, Platten und kundenspezifische Formen aus Werkstoffen wie PEEK, PCTFE, PFA und FEP.

Wir bieten:

- **Stäbe und Rohre**
- **Platten und Bänder**
- **Ätzen und Kleben**

Für schmelzbare Fluorpolymere, PTFE-Stäbe und Rohre sowie Ätzen und Kleben kontaktieren Sie uns unter **+44 (0) 845 250 5100**.

Für PTFE-Platten und -Bänder sowie Ätzen kontaktieren Sie uns unter **+44 (0) 161 777 6300**.

Weitere Informationen finden Sie in unserer Broschüre „Technische Hochleistungskunststoffe und Halbzeuge“.



**ANGEBOTENE
DIENSTLEISTUNGEN
UMFASSEN:**

- Auf Wunsch kann der Kunststoff entspannt werden, um Zerspanungsprozesse mit engen Toleranzen zu ermöglichen
- Tests auf Zugfestigkeit und Dehnung im Werk
- Präzisionsschliff für Zerspanung bei engsten Toleranzen

Unser
Produktangebot

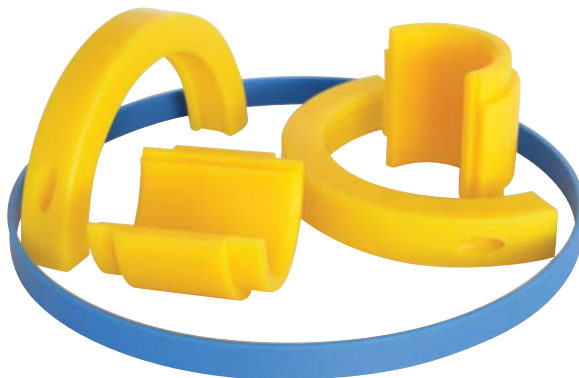
Zerspante Teile

Wir sind auf die präzisionsgenaue Zerspantung von Fluorkunststoffmaterialien spezialisiert, aus denen wir mithilfe modernster Technologien komplexe Bauteile für die Verwendung in den verschiedensten Sektoren fertigen, darunter Luft- und Raumfahrt, Chemie, Medizin, Pharmaindustrie und Telekommunikation.

Ganz gleich, ob Sie nur einen Prototyp benötigen oder große Stückzahlen gefordert sind, dank unserer hochmodernen Anlagen mit Fräsen, Drehzentren, CNC-Maschinen, Drehmaschinen, mehrachsigen CNC-Maschinen und Langdrehmaschinen können

wir einen maßgeschneiderten Service anbieten, der individuell auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten ist.

Fluorocarbon bietet ein umfassendes Angebot moderner Fertigungsdienstleistungen für die Produktion hoch präziser zerspantener Teile. Wir bieten Ihnen Kunststoffzerspanungslösungen mit Prototypen, Komponenten und Baugruppen für unterschiedliche Branchen, einschließlich Öl- und Gasindustrie, Schifffahrt, Verteidigung, Telekommunikation sowie Luft- und Raumfahrt.



Für Zerspanungs- und Formteile kontaktieren Sie uns unter **+44 (0)845 250 5100**



Unser
Produktangebot

F ormteile

Dank unserer umfangreichen Spritzguss- und Spritzpresseinrichtungen können wir eine Vielzahl von schmelzbaren Fluorkunststoffen und modernen technischen Thermoplasten zu Präzisionsteilen verarbeiten. Zusätzlich bedienen wir uns isostatischer und automatischer Pressverfahren, um komplexe PTFE-Komponenten herzustellen.

Unsere hochwertigen Produkte werden in einigen der prestigeträchtigsten Projekte weltweit eingesetzt und in vielen verschiedenen Anwendungsbereichen verwendet, darunter in der chemischen Industrie, in der Medizin, im Fluid Handling und in der Luft- und Raumfahrtindustrie.

Ergänzt werden unsere Formverfahren durch erstklassigen technischen Support, Materialberatung sowie Produkt- und Formendesign.

Spritzguss

Fluorocarbon verfügt über mehrere, speziell angepasste Hochtemperaturmaschinen für das Spritzgussverfahren, die sich zur Fertigung einer Vielzahl von Teilen eignen. Als Werkstoffe können Thermoplaste oder Fluorkunststoffe wie PFA, FEP, PCTFE, PEEK, ETFE, ECTFE, PES, PAI und PPS dienen.

Unsere in Bezug auf Kosten und Betriebssicherheit hoch optimierten Anlagen eignen sich sowohl für die Fertigung von komplexen Formteilen in hoher Stückzahl als auch für die einmalige Herstellung maßgeschneiderter Teile, die für eine bestimmte Anwendung benötigt werden. Dank unseres einzigartigen Werkzeugsystems können wir schon vor Produktionsbeginn Musterstücke und Prototypen bereitstellen.

Isostatische Pressverfahren

Das isostatische Pressverfahren wurde ursprünglich für die Herstellung von Keramik entwickelt und eignet sich ideal, um komplizierte Formteile ohne den Einsatz von Zerspanung zu produzieren. Auf diese Weise ist es uns möglich, hochwertige, große und komplexe Formteile aus PTFE zu fertigen, was bisher nur unter Einsatz umfangreicher Zerspanungs- und Herstellungsprozesse erreicht werden konnte.

Unser
Produktangebot

L eistungstarke Oberflächen- beschichtungen

EIN MARKTFÜHRER FÜR KUNDENSPEZIFISCHE BESCHICHTUNGSLÖSUNGEN

Mit mehr als 50 Jahren Erfahrung verfügt Fluorocarbon Surface Technologies über die Industriekenntnisse und technische Expertise, um Kunden bei einer Vielfalt unterschiedlicher Anwendungen zu unterstützen, wie beispielsweise:

- korrodierende, kryogene oder aggressive chemische Umgebungsbedingungen
- geringe Reibung, haftfrei oder hydrophob
- wärme- und UV-beständig

Als marktführender Verarbeiter von Fluorkunststoffen mit über 50 Jahren Erfahrung vertreiben wir unsere Produkte und Beschichtungsdienste mittlerweile weltweit und in den verschiedensten Sektoren

Gleich ob Sie eine Unterwasserkomponente schützen, Wärme von einem Wärmetauscher ableiten oder in einem Medizinprodukt einen potenziellen Kontakt eliminieren wollen, wir arbeiten eng mit unseren Kunden zusammen, um ihre Anforderungen genau zu verstehen. Unsere Erfahrung gewährleistet, dass wir die genaueste und kostengünstigste Beschichtung empfehlen, um Wertschöpfung für Ihr Produkt zu schaffen und Ihnen einen Wettbewerbsvorteil zu verschaffen.

Unsere Beschichtungsanlage und Durchlauftrockner sind für große Produktionsmengen konzipiert, während die Trockner für große und kleine Stückzahlen auch für kleine Produktionsmengen oder einmalige Beschichtungsbedürfnisse ausgelegt sind.

Unsere F-LON™-Reihe umfasst Fluorpolymere (PTFE, FEP, PFA, ECTFE, ETFE usw.) und Sol-Gel Ceramic Technology. Zusätzlich haben wir starke Partnerschaften mit bedeutenden Zulieferern wie Thermolon (TM), DUPont (Teflon), Whitfords (Xylan), Solvay (Halar), Arkema (Rilsan) und SBS.

Wir erkennen die folgenden Warenzeichen an: Teflon® – El. DuPont de Nemours and Company. USA Xylan® – Whitford BV; Halar® – Solvay Sulexus Inc. USA; Rilsan® – Arkema. Frankreich; SBS®; Thermolon™; F-Lon™

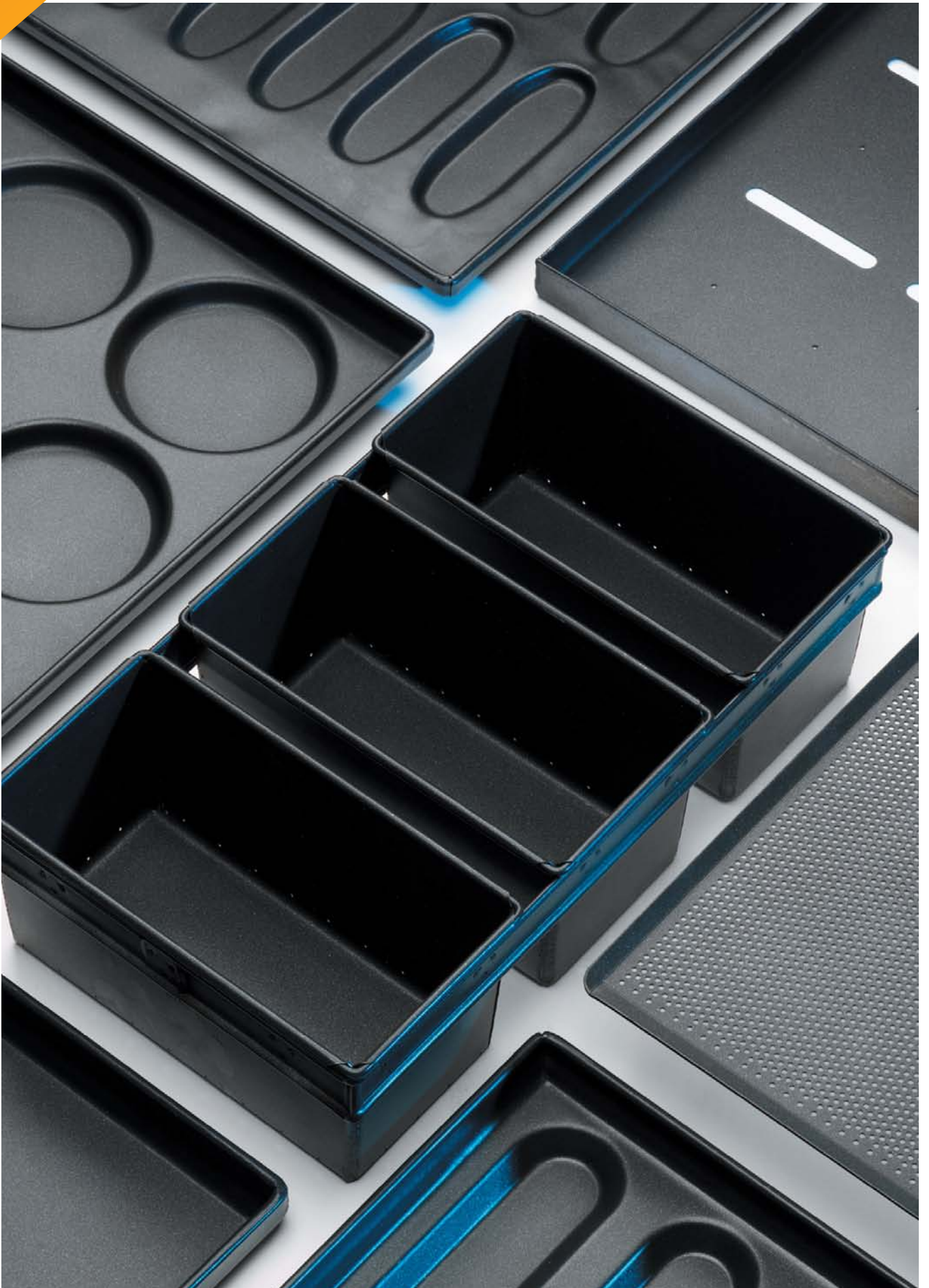
Für industrielle Oberflächenbeschichtungen kontaktieren Sie uns unter **+44 (0)845 250 5100**
Weitere Informationen finden Sie in unserer Broschüre „Industrielle Oberflächenbeschichtungen“.



**ANGEBOTENE
DIENSTLEISTUNGEN
UMFASSEN:**

- Entfettung auf wässriger Basis oder Lösungsmittelbasis
- Sand-/Stahlsandstrahlen
- Korund
- Hartguss
- Stahlsand
- Glasperlen
- Flammstrahlen
- Sonstige Strahlmittel





Unser
Produktangebot

I ndustrielle Backformen

FBS Prestige ist ein Marktführer in Entwurf und Fertigung von Backformlösungen der nächsten Generation.

Mit seinen Betriebsstätten im Vereinigten Königreich und in Europa hat FBS die einzigartige Fähigkeit, seine technischen, Beschichtungs- und Backtechnologiefähigkeiten zu kombinieren, um Kunden spezifisch auf ihre Anlagen zugeschnittene Produkte anzubieten.

Dabei übernimmt FBS mehr als nur die Herstellung: FBS entwickelt speziell konzipierte Standardbackformen und Spezialanfertigungen, darunter Brotformen, Brötchenformen und Backformen, die

sich für große Produktionsmengen eignen und in allen Arten von automatischen Verarbeitungssystemen und Fördersystemen eingesetzt werden können.

Wir sind stolz auf die zahlreichen Großunternehmen aus dem Vereinigten Königreich, aus Europa und dem Nahen Osten, die bereits zu unseren Stammkunden zählen, und möchten auch Ihnen nahelegen, unser technisches Vertriebsteam anzusprechen, um Ihre eigenen hochwertigen Produkte von uns entwickeln und fertigen zu lassen.



Für industrielle Backformen kontaktieren Sie uns unter **+44 (0)845 250 5400**
Broschüren sind von unserem Verkaufsteam erhältlich.

Unser
Produktangebot

Dichtungen

Fluorocarbon hat sich der Entwicklung und Fertigung von hoch leistungsfähigen federunterstützten PTFE-Dichtungen, Fluoroglide®-PTFE-Lagern, metallenen Dichtungsringen und Radialwellendichtringen mit PTFE-Lippe verschrieben. Die verschiedenen Dichtungen sind mit Gummi- oder Metallfedern in einer Vielzahl von Formen und Materialien erhältlich und können so für fast alle Dichtungsanwendungen verwendet werden.

Wir bieten maßgeschneiderte Lösungen für die Anwendung in den verschiedensten Bereichen, darunter Chemie, Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie und Offshore-Branche, sowie Sonderanfertigungen für Spezialanwendungen.

Wir bieten maßgeschneiderte Lösungen für die Anwendung in den verschiedensten Bereichen, darunter Chemie, Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie und Offshore-Branche.

Unsere Dichtungen sind für den Einsatz unter anspruchsvollsten Bedingungen konzipiert und zeichnen sich durch die folgenden Eigenschaften aus:

- Herausragende chemische Beständigkeit
- Großer Betriebstemperaturbereich
- Sehr niedriger Reibungskoeffizient
- Kein Stick-Slip-Effekt
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Gute Trockenlaufeigenschaften

Ganz gleich, ob Standarddichtung oder Spezialanforderung, unser engagiertes Technikteam hält garantiert eine innovative und effektive Lösung für Sie bereit, die ganz auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.

Für Dichtungen und Lager kontaktieren Sie uns unter **+44 (0)845 250 5100**
Weitere Informationen finden Sie in unserer Broschüre „Hochleistungsdichtungen und -lager“.

Unser Komplettangebot an Dichtungen

Maßgeschneiderte Dichtungen
Fluoroglide®-Lager
Polyurethan-Dichtungen

Federunterstützte
Elastomerdichtungen
Radialwellendichtringe

Metallische Dichtungsringe
Federunterstützte Dichtungen



Unser
Produktangebot

Fluoroglide®-Gleitlager, -Rohrhalterungen und -Verschubsysteme

Der Verschub von schweren Lasten bedarf besonderer Expertise. Setzen Sie unsere belastbaren und reibungsarmen Fluorinoid®-Materialien für Gleitlager- und Verschubsysteme im Bauwesen sowie in der Öl- und Gasindustrie ein.

Auf der Basis unserer 40-jährigen technischen Expertise bieten wir einen professionellen Entwicklungs-, Fertigungs- und werksseitigen Beratungsservice an, um all Ihre Anforderungen im Bereich Gleitlager und Verschubsysteme zu erfüllen. Zusätzlich liefern wir glatte und genoppte PTFE-Einsätze an viele führende Hersteller von Topflagern für den Straßen- und Brückenbau.

Wir bieten:

Fluoroglide®-Gleitlager und -Rohrhalterungen

Fluoroglide®-Verschubsysteme

Unsere Fluoroglide®-Gleitlager sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Als Lagerwerkstoff kann virginales oder mit Glas gemischtes Fluorinoid® PTFE geliefert werden. Jedes Lager wird individuell für die gewünschte Anwendung konzipiert.



Fluoroglide®-Verschubsysteme

Auf der Basis der bewährten PTFE-Gleitlagertechnologie entwerfen und fertigen wir geklebte Fluoroglide®-Verschubplatten aus PTFE und Metall, die ganz auf die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind.

Zusätzlich bieten wir Fluoroslip® 415 und Fluoroslip® 414 mit PTFE-Zusatz an, um die Leistungsfähigkeit unserer Lager zu erhöhen und die Reibung zu verringern.

Anwendungsbereiche:

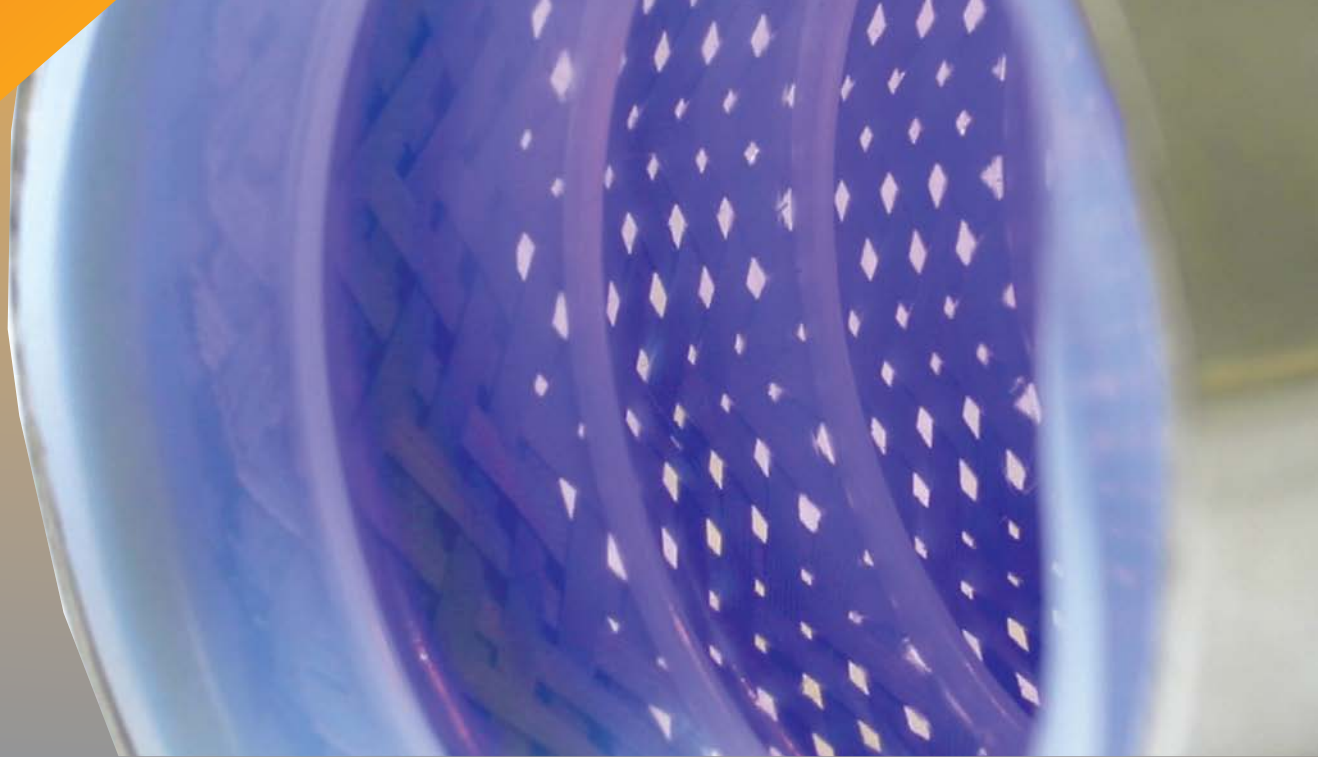
- Ausdehnung in Pipelines, Wärmetauschern, Betondecks oder Rohren
- Einwirkungen auf Rohrleitungen durch Tieftemperaturen, Schwingungen und Schall
- Im Bereich der Ölförderung in der Nordsee genutzte, dampfbeheizte Rohrleitungen
- Öl-, Wasser- und Gastransport – oberirdische Hauptrohre
- Große und komplexe Betongebäude – mehretägige Parkhäuser, Gemeindezentren usw.
- Fußgängerwege

Für Gleitlager, Rohrhalterungen und Verschubsysteme kontaktieren Sie uns unter **+44 (0)845 250 5157**

Weitere Information finden Sie in unserer Broschüre „Fluoroglide®-Gleitlager, -Rohrhalterungen und -Verschubsysteme“.



Was uns von Wettbewerbern unterscheidet,
sind unsere zentralen Werte der Kundenorientierung,
hohen Qualität und des Engagements



Unser
Produktangebot

Schläuche

Bei uns finden Sie eine große Auswahl an Schläuchen und Schlauchleitungen aus Fluoroline®-PTFE, die in vielen Ausführungen erhältlich sind, darunter glatte oder gewellte Schläuche, Geflechschläuche oder Schläuche ohne Geflecht, hitzegeschützte und vorgeformte Schläuche. Alle Schlauchleitungen können mit Standard- oder sonderangefertigten Endstücken geliefert werden.

PTFE-Schläuche eignen sich für eine Vielzahl von Anwendungen: Sie halten aggressiven Chemikalien stand, können bei hohen und niedrigen Temperaturen, hohem Druck und Dampf eingesetzt werden und eignen sich für Lebensmittel, Gase, hydraulische Flüssigkeiten und sterile Materialien.

Unsere Schläuche werden bereits erfolgreich in vielen Bereichen eingesetzt, zum Beispiel in der Energieindustrie, in der Luft- und Raumfahrt, im militärischen Bereich und in der chemischen Verarbeitungsindustrie.

Unser
Produktangebot

Ventilsitze

Bei uns finden Sie ein umfassendes Angebot an Weichsitzen für viele verschiedene Sektoren, die bereits viele globale Kunden über uns beziehen. Als Standardmaterial für Ventile werden alle Arten von PTFE und modifiziertem PTFE, alle Arten von Fluorkunststoffen sowie Hochleistungskunststoffe und -kautschuk verwendet. Zusätzlich sind unsere Produkte in Standardgrößen und großen Größen erhältlich und können auf Wunsch aus speziell entwickelten Materialien sonderangefertigt werden.

Anwendungsbereiche:

- Ventilsitze und Ventilsitzringe – Sitze für alle Ventilarten, darunter Kugelventile, Schmetterlingsventile, Schieberventile, Drosselventile und Kegelventile
- Ventilschaftabdichtungen, darunter Dachmanschetten und alle Arten von federunterstützten Dichtungen

Unser
Produktangebot

P U und gummierte Produkte

Unser technisches Team kann eine Vielzahl von Elastomertteilen entwerfen, entwickeln und spezifizieren, die sich für viele verschiedene Anwendungen in der Offshore-Branche, im Bauwesen und im Off-Highway-Sektor eignen. Wir beliefern einige der größten Unternehmen weltweit mit einer Vielzahl von Elastomertteilen, darunter:

- Rohrschellen
- Ventilsitze
- Dichtungen
- Tüllen
- Bälge
- Membranen
- Anschlagpuffer



Weitere Informationen erhalten Sie unter
+44 (0)845 250 5100

Unsere Leistungen

Qualitätsanspruch

Zu den Grundsätzen von Fluorocarbon gehört die kontinuierliche Optimierung unseres Qualitätsmanagementsystems, und quer durch alle Unternehmensebenen möchten wir die Erwartungen und Bedürfnisse unserer Kunden nicht nur erfüllen, sondern stets übertreffen.

Besonderes Augenmerk gilt dabei der Qualitätssicherung während des gesamten Fertigungsprozesses, vom Ausgangsmaterial über die Fertigung bis hin zur Kontrolle und Lieferung des fertigen Produkts. Dabei stellen wir sicher, dass alle Personen, die einen direkten Einfluss auf die Qualität unserer Produkte haben können, über die nötigen Fähigkeiten und Qualifikationen verfügen, um diese Qualitätsansprüche zu erfüllen.

Labortests

Dank unseres modernen qualifizierten Labors können wir all unsere Produkte und Materialien vollständig rückverfolgen und die beste Verarbeitungsqualität garantieren. Wir führen laufend Tests und Analysen gemäß internationalen Standards durch, darunter ASTM, DIN, BSI und ISO. Durchgeführt werden unter anderem Tests zu Dehnbarkeit, Dehnung, Dichte und Härte sowie Schältests.

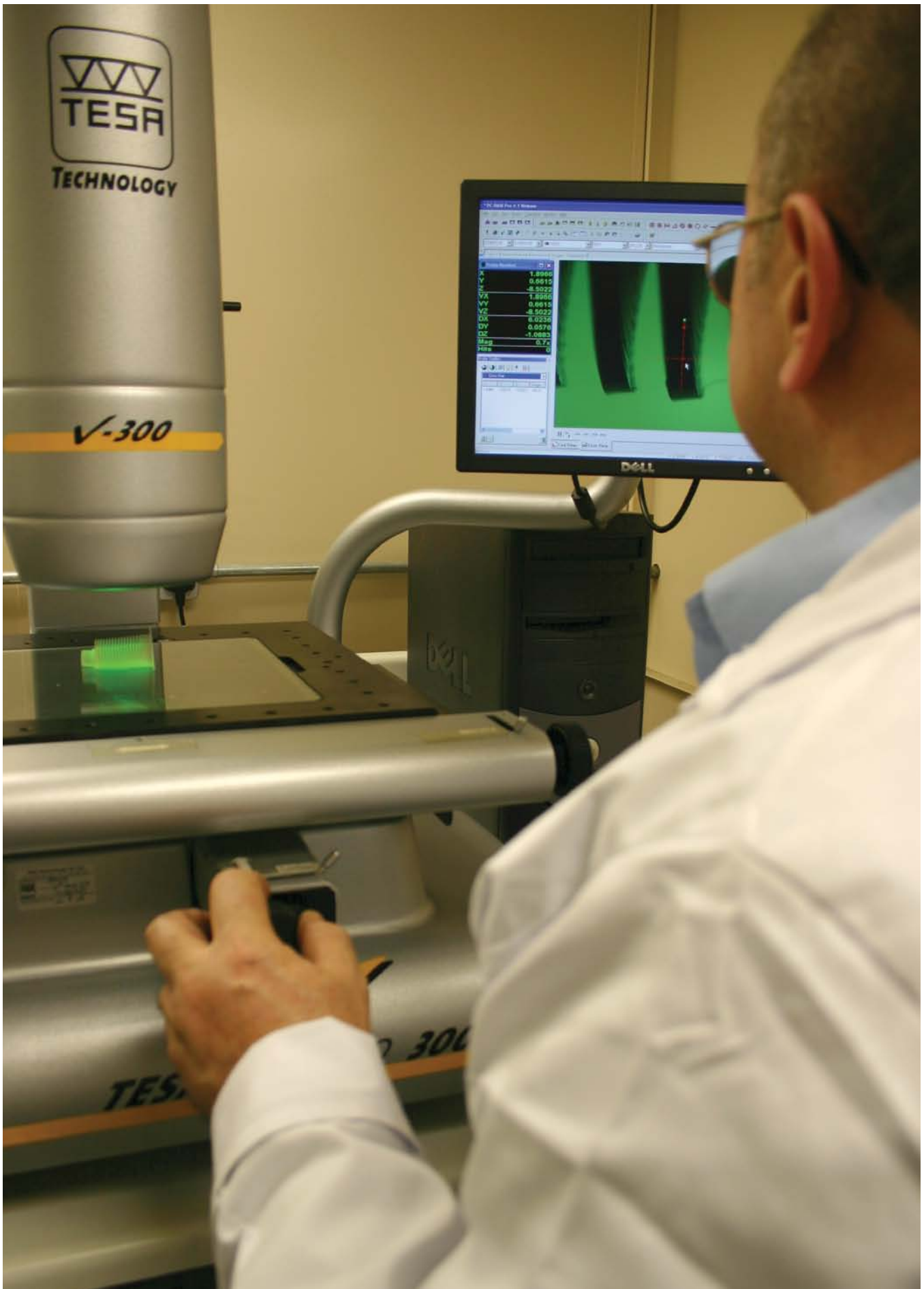
Umweltpolitik

Umweltfragen stehen für uns an erster Stelle, und wir arbeiten ständig daran, unsere Leistungen in diesem Bereich zu optimieren. Die Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks ist heute für viele Unternehmen von grundlegender Bedeutung. Vom Designprozess bis hin zur Fertigung sind wir bestrebt, potenzielle Auswirkungen auf Mitarbeiter, Kunden, die allgemeine Öffentlichkeit und die Umwelt zu minimieren, indem wir alle relevanten Gesetzgebungen einhalten.

Zulassungen

- BS EN ISO 9001:2008
- BS EN ISO 14001:2004
- AS9100 Luft- und Raumfahrtzulassung
- BAE Systems Militärprogramm-Aktivitäten (Zulassungsnr. BAE/AG/10755/MAA)
- Rolls Royce
- Airbus UK Limited (Zulassungsnr. AUK/SA/30043)
- Dowty – GE
- Raytheon
- Pattonaire







Unsere Leistungen

Forschung und Entwicklung

Unsere qualifizierten F&E-Techniker und Werkstoffspezialisten können dank unserer Design-, Entwicklungs- und Laboreinrichtungen gesamte Projekte vom Entwurf bis hin zur Fertigung abwickeln und führen fortlaufend neue Material- und Produktentwicklungsprojekte durch. Auf der Basis unserer engen Partnerschaften mit Unternehmen weltweit bieten wir maßgeschneiderte, auf spezifische Anwendungen zugeschnittene technische Lösungen.

Materialien

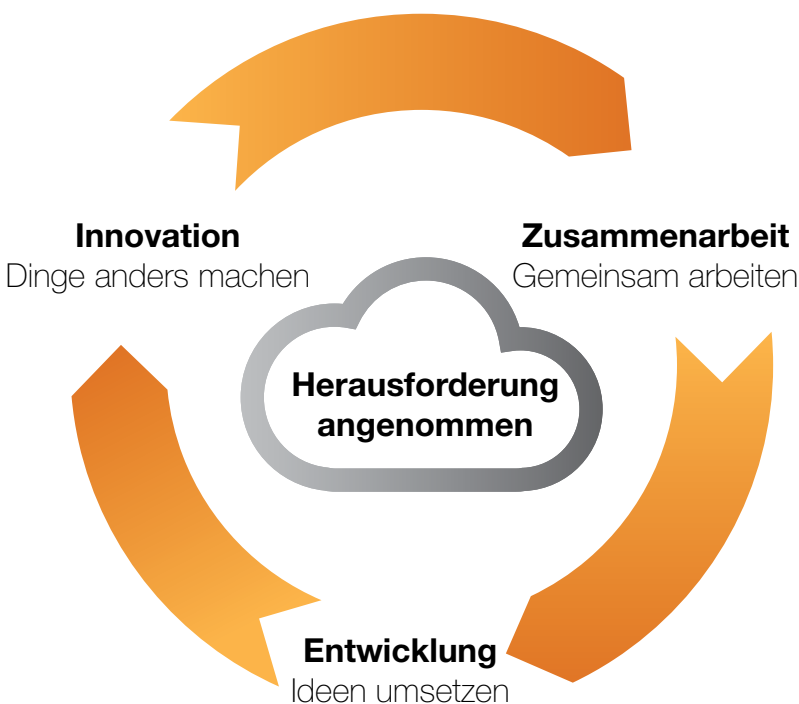
In unserem Fluorinoid®-Produktangebot finden sich mehr als 500 Materialien. Dank ihrer herausragenden Eigenschaften können sie auch unter schwierigsten Umgebungsbedingungen bei Temperaturen über 300 °C eingesetzt werden.

Zu den Materialien zählen unter anderem:

PTFE, PEEK, PCTFE, PFA, PPS, ETFE und ECTFE.

Unsere Leistungen

- Beratung zur geeigneten Werkstoffauswahl für verschiedenste Anwendungen
- Kundenspezifische Mischungen mit Farbpigmenten für individuelle Produkte
- Rezepturierung und werksintern durchgeführte Mischung spezieller Compounds in einer sauberen und kontrollierten Umgebung
- Vielzahl von Füllstoffen inklusive Glas, Kohle, Graphit, Bronze, Ekonol und Aluminium
- Tests von Materialien und fertigen Produkten nach einer Vielzahl von europäischen, US-amerikanischen und internationalen Standards



Kontakte

K

Hauptansprechpartner:

Web: www.fluorocarbon.co.uk

Email: info@fluorocarbon.co.uk

Fluorocarbon Company Ltd
Fluorocarbon Ltd
Fluorocarbon Surface Technologies Ltd

Niederlassung Hertford
Caxton Hill
Hertford
Hertfordshire
SG13 7NH
Vereinigtes Königreich
Tel: +44 (0)845 250 5100
Fax: +44 (0)845 250 5101

FBS Prestige Ltd
Fluorocarbon Company Ltd

Niederlassung Manchester
Northbank Industrial Park
Excalibur Way
Irlam
Manchester
M44 5DL
Vereinigtes Königreich
Tel: +44(0)161 777 6300
Fax: +44(0)161 776 2503/7

Fluorocarbon Surface Technologies Ltd

Niederlassung Sheffield
Birley Vale Avenue
Sheffield
S12 2 AX
Vereinigtes Königreich
Tel: +44(0)1114 253 0353
Fax: +44(0)114 253 0355

FBS Prestige Ltd

Niederlassung Nottingham
Unit B
Lilac Grove
Beeston
Nottingham
NG9 1PF
Vereinigtes Königreich
Tel: +44(0)845 250 5400
Fax: +44(0)845 2505401

Fluorocarbon Polymers SRL
FBS Prestige SRL

Niederlassung Europa
SC Fluorocarbon SRL
Strada Dunarii Nr, 277, Corp C10
Alexandria
Judetul Teleorman
Rumänien
Tel: +40 247 306170/314245
Fax: +40 247 421076

Fluorocarbon Inc.

Vertriebsbüro USA
Fluorocarbon INC.
13831 N W Fwy, #407
Houston
TX 77040
USA
Tel: +1 832 426 4296