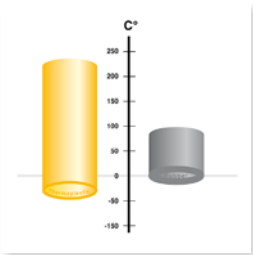


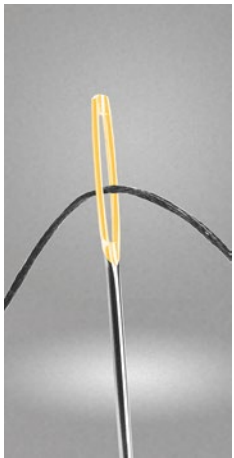


Temperaturbereich



- Betriebstemperatur von -50°C bis zu +230°C
- Die erste Wahl für Anwendungen mit dynamischem Druck auch bei sehr niedrigen Temperaturen
- Voller Betriebsdruck auch bei extremen Temperaturen

Kleiner Innendurchmesser



- Nur Thermoplastschlauch ermöglicht kleine Innendurchmesser bis unter 2 mm
- Platzsparend
- Bietet verbesserte technische Lösungen bei engen Platzverhältnissen

Und vieles mehr:

Kompakter Außendurchmesser

Permeationsbeständigkeit

Chemische Beständigkeit

Nichtleitend

Sauberkeit

Vorgeformt



Katalog 4460-DE



Katalog 4462-DE



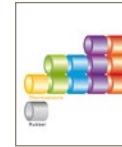
Catalogue 4465-UK

Weitere Details und das gesamte Angebot finden Sie unter:



www.parker.com/polyflex

aerospace
climate control
electromechanical
filtration
fluid & gas handling
hydraulics
pneumatics
process control
sealing & shielding



Warum Thermoplast?

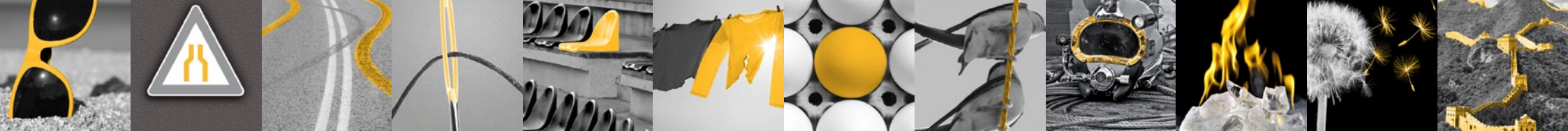


...immer die richtige Lösung für Ihre technischen Herausforderungen...



ENGINEERING YOUR SUCCESS.



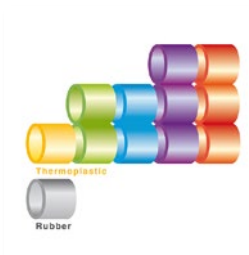
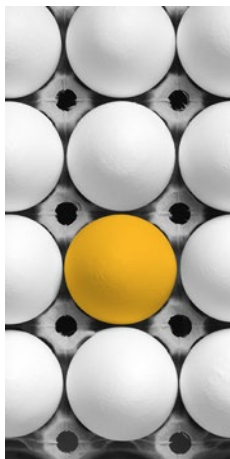


Beständigkeit gegen UV-Strahlung / Ozon & Meerwasser



- Für raue Umgebungen und exponierten Einbau konstruiert
- Geringe Auswirkung von Umwelteinflüssen auf die Lebensdauer des Schlauchs

Kundenspezifische Produkte



- Viele verschiedene Farben
- Doppel- oder Mehrfachschlauch
- Schlauchbündel
- Kundenspezifische Entwicklung

Höchster Druck



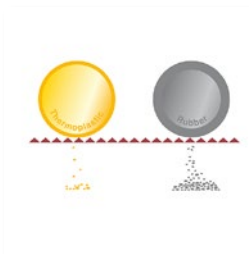
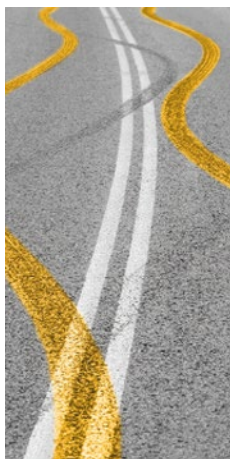
- Betriebsdruck bis zu 4000 bar
- Höchste technische Standards und Produktionskontrollen sorgen für Sicherheit

Geringes Gewicht



- Erhebliche Gewichtseinsparungen
- Energiesparend, da weniger Masse bewegt werden muss

Abrieb



- Extrem verschleißfeste Außenschichten
- Überlegene Beständigkeit und längere Lebensdauer

Große Länge



- Bis zu 5000 m und mehr durchgängige Länge
- Weniger Schnittverlust bei Meterware
- Schneller Einsatz großer Längen durch leichtes Aufwinden und einfache Handhabung