



**DESIGN
Studie**

unterbrechungsfrei führen

... e-spool® flex 2.0 – Energie, Daten, Luft und Flüssigkeiten schleifringfrei drehend führen ...

Für viele Branchen und Anwendungen geeignet:
Panelauszug am Roboter, Leitungsrückzugssystem für Werkstatt-, Mess- und Fertigungsbereiche.

ENERGY
DATA
AIR
LIQUIDS
GUIDANCE
IN ONE SYSTEM



Technik verbessern

- Unterbrechungsfrei (kein Schleifring) auch für Strom, Daten, Flüssigkeiten und Luft
- Platzsparend
- Universell montierbar
- Konstante Zugbelastung auf der Leitung
- Rastfunktion der Leitung

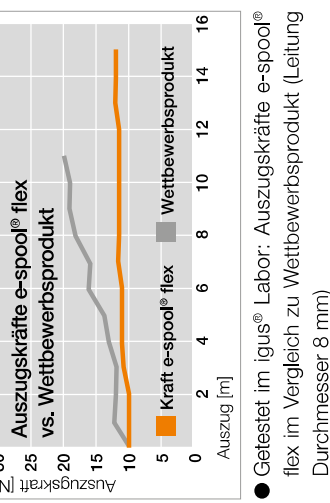
Kosten senken

- Günstiger Preis
- Kostengünstig im Reparaturfall
- Einfacher Austausch der verwendeten Leitung, dadurch anpassbar
- Vier Ausbaustufen, angepasst an die jeweiligen Kundenanforderung

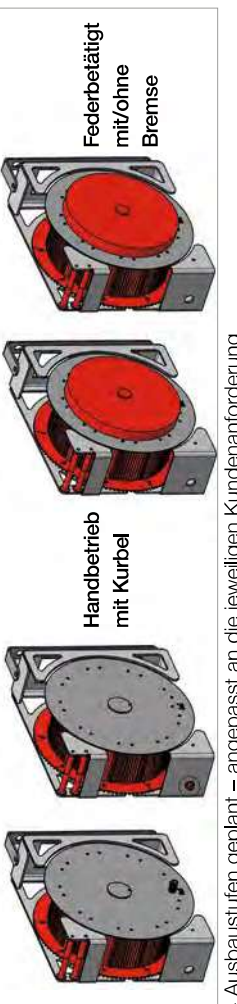
Nachhaltigkeit

- Keine zusätzlichen Kupferkomponenten im System (Außer Leitungskupfer)
- Teile sind wiederverwendbar
- Weniger Rohstoffbedarf durch Teill reparaturmöglichkeit statt Totalaustausch
- Lassen Sie Ihre Energie- oder Schleppkette am Ende des Lebenszyklus im igus® chainge Recycling Programm verwerten. Egal von welchem Hersteller. Sie erhalten dafür einen Voucher: www.igus.de/chainge
- igus® unterstützt die Circular Economy von Kunststoffen und investiert in Chemical Recycling. Erfahren Sie mehr zum Thema unter: www.igus.de/plastic2oil

Beweise



Einfacher Aufbau des e-spool® flex 2.0 Systems, dadurch ist ein Austausch der Leitung im Bedarfsfall unkompliziert und schnell zu realisieren.



4 Ausbaustufen geplant – angepasst an die jeweiligen Kundenanforderung.

| Leitungsdurchmesser Ø | Auszugslänge |
|-----------------------|--------------|
| ≤ 5 – 8 mm | ≤ 15 m |
| ≤ 8 – 11 mm | ≤ 15 m |
| ≤ 11 – 15 mm | ≤ 5 m |

Lieferbar auf Anfrage

Weitere Informationen: www.igus.de/e-spool-flex

igus

igus® News 2020 und mehr: www.igus.de/news

33