

# TracFeed<sup>®</sup> DZK

Druck-Zug-Kabel



# TracFeed<sup>®</sup> DZK

## Druckzugkabel

**Das TracFeed<sup>®</sup> Druck-Zug-Kabel ist eine Alternative zum klassischen Schaltgestänge, vor allem in Bereichen in dem eine geradlinige Führung des Gestänges nicht möglich ist.**

Das Druck-Zug-Kabel wurde in verschiedenen Testkonstellationen bis weit über 50 000 Schaltspiele erfolgreich erprobt.

Das DZK erlaubt auch die Verlegung in Radien, so dass eine einfache Anpassung an die lokale Situation möglich ist.

### Besondere Eigenschaften

- Flexibel und dennoch robust
- UV-Beständigkeit geprüft gem. ISO 4892-2

### Vorteile

- Einfache Verlegung vor Ort, kein Abkürzen auf exakte Einbaulänge erforderlich.

### Anwendung

- Verwendbar mit allen Schaltern und Schalterfernanschlüssen von RPS (Nach-/Umrüstung bestehender Anlagen möglich)
- Längen von 1,5 - 20 m in 0,25 m Abstufungen erhältlich
- Mindestbiegeradius 300 mm
- Schalhub bis 200 mm



RPS/DE/441/0824

© 2024. Alle Rechte sind der Rail Power Systems GmbH vorbehalten.

Die in diesem Dokument angegebenen Spezifikationen betreffen gängige Anwendungsbeispiele. Sie bilden nicht die Leistungsgrenzen ab. Im konkreten Anwendungsfall können daher abweichende Spezifikationen erreicht werden. Maßgeblich sind allein die im jeweiligen Angebot formulierten oder vertraglich vereinbarten Spezifikationen. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

TracFeed<sup>®</sup> ist ein eingetragenes Warenzeichen der Rail Power Systems GmbH.

**Rail Power Systems GmbH**

Garmischer Straße 35 | 81373 München | Deutschland | T +49 89 41999-0 | F +49 89 41999-270 | [www.rail-ps.com](http://www.rail-ps.com)