

Federzugleitungsroller entschärfen Stolperfallen, die durch auf dem Boden liegende Leitungen entstehen. Eine ordentliche Leitungsaufwicklung sorgt nicht nur für angenehmes und sicheres Arbeiten, sondern schont zudem das Material. Oftmals werden herumliegende Leitungen überfahren und hohen mechanischen Belastungen ausgesetzt. Das Resultat ist ein vorzeitiger Materialverschleiß.

Welche Vorteile ergeben sich aus dem Einsatz von Federzugleitungsrollern?

- Reduzierung von Unfallgefahren
- effizienter Materialeinsatz
- Standzeitenerhöhung = Kosteneinsparung



Spannung	Eingang	Ausgang	Bestell-Nummer
230 V	1,0 m Anschlussleitung 3 x 2,5 mm ²	25 m Leitung 3 x 2,5 mm ² mit Schutzkontaktkupplung	4685010A
400 V	1,0 m Anschlussleitung 5 x 2,5 mm ²	22 m Leitung 5 x 2,5 mm ² mit CEE-Kupplung 5 x 16A/400V	4685110A

BESONDERHEITEN:

- vielfältige Montagemöglichkeiten an Wand, Boden und Decke
 - galvanisiertes Stahlrohrgestell und korrosionsfreie Trommel aus glasfaserverstärktem Kunststoff
 - Leitungsroller strahlwassergeschützt, Standardausführungen der Steckvorrichtungen spritzwassergeschützt
 - Kabelauslauf über 4 Rollen, um 60° umsetzbar
 - gekapselte Antriebsfeder
 - außenliegende demontierbare 7-fach-Arretierung
 - 5 Schleifringe (L1-L2-L3-N-PE) mit Kohlebürsten
 - verstellbarer Leitungsendanschlag
 - bestückt mit flexibler Leitung INDUSTRIEFLEX® 07
- flexibles Anbringen des Zugleitungsrollers je nach Einsatzort und Arbeitsplatz
 - hohe Standzeiten, selbst unter extrem rauen Einsatzbedingungen: **KOSTENERSPARNIS!**
 - bestens geeignet für den sicheren Einsatz auch im Freien und in nassen Räumen
 - Die abriebarme Leitungsführung schont die Leitung und erhöht die Standzeiten. **KOSTENERSPARNIS**
 - einfaches gefahrloses Auswechseln ohne Sonderwerkzeug möglich
 - Bei zugeschalteter Arretierung wird die Leitung in fast jeder ausgezogenen Länge fixiert und sorgt für ein zugfreies Arbeiten. Wird die Arretierung demontiert, ist die Leitung permanent auf Zug.
 - sehr gute Kontaktführung, wartungsarm und sicher
 - Sicherung gegen Einschnellen der gesamten Leitung, individuelle Längeneinstellung der herabhängenden Leitung
 - lange Lebensdauer der aufgewickelten Leitung, detaillierte Eigenschaften und Merkmale siehe Registergruppe 8

– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –