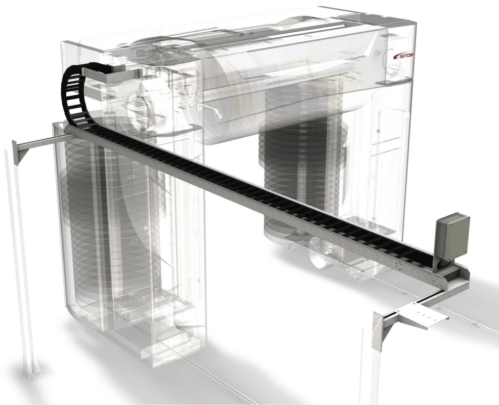




Anschluss per Energiekette – Schlauch- und Kabelhalterung

Durchfahrtshöhe 230 cm / Fahrschienenlänge 9 m



Art. Nr.: RC004007-
G226H2L1



Beschreibung

Das Anschluss-System per Energiekette bietet eine effiziente und sichere Lösung zur Führung von Wasserschläuchen, Strom- und Datenkabeln in Waschanlagen. Dieses System gewährleistet, dass alle Leitungen ordentlich geführt werden und gleichzeitig die notwendige Flexibilität bei der Bewegung der Waschanlage erhalten bleibt.

Technische Merkmale:

- Schlauch-Halterungskette: Speziell entwickelte Energiekette, die Wasser-, Strom- und Datenleitungen sicher und geordnet führt.
 - Geeignet für Wasserschläuche sowie Strom- und Datenkabel.
 - Verhindert Verwicklungen und Beschädigungen der Leitungen während des Betriebs der Waschanlage.



Stützpfoften mit Stützrolle:

- Ab einer Fahrschienenlänge von 10 Metern wird empfohlen, einen Stützpfoften mit Stützrolle zu installieren.
- Dieser Stützpfoften sorgt dafür, dass die Energiekette gerade abrollt und sich nicht in sich selbst verfähngt oder herunterhängt.

Vorteile:

- Geordnete Kabelführung: Die Energiekette sorgt dafür, dass alle Versorgungsleitungen sauber und sicher geführt werden, was das Risiko von Beschädigungen reduziert und die Lebensdauer der Leitungen verlängert.
- Flexibilität und Stabilität: Auch bei längeren Fahrschienen sorgt die Stützrolle für eine stabile Führung, sodass die Anlage reibungslos funktioniert.
- Schutz der Leitungen: Durch die Energiekette sind alle angeschlossenen Schläuche und Kabel vor äußeren Einflüssen und mechanischen Belastungen geschützt.