



# Medienführung – Der Cable Guide für UR Roboter

Medienführung für elektrische und pneumatische Energieträger



## Schlagfest, schmutzabweisend und robust

Durch die Anbringung des C-Guide wird die Möglichkeit geschaffen, elektrische und pneumatische Leitungen sicher und zuverlässig über den Roboter zum Endeffektor zuzuführen.

## Keine Knicke und Verletzungen von Leitungen

Durch das innovative robuste Design des C-Guides sind die Leitungen sicher und flexibel am Roboter geführt. Das Design ermöglicht lange Lebensdauer ohne Knicke und Verletzungen von Schläuchen und Kabeln in jeglicher Roboterposition, da eine möglichst große Bewegungsfreiheit des Roboters garantiert wird.

## FEATURES AND BENEFITS

- Mehrdimensional beweglich
- Hohe Zugkraftaufnahme
- Hervorragende mechanische Eigenschaften: schlagfest, schmutzabweisend, robust und abriebfest
- Kleine Biegeradien - für einen platzsparenden Einbau
- Einfache Montage und Demontage
- Hohe Stabilität

## Die Medienführung - C-Guide

- **Medienführung UR3**

Artikel-Nr.: FAP16103

- 1 m Energieketten-Schutzschlauch
- 1 x Halterung mit Drehgelenk
- 1 x Halterung fest
- Halterung mit Kabelzugentlastung
- Halterung bis 145g
- Material: Polyamid (PA) schwarz

- **Medienführung UR5**

Artikel-Nr.: FAP16203

- 2 m Energieketten-Schutzschlauch
- 1 x Halterung mit Drehgelenk
- 1 x Halterung fest
- Halterung mit Kabelzugentlastung
- Halterung bis 210g
- Material: Polyamid (PA) schwarz

- **Medienführung UR10**

Artikel-Nr.: FAP16303

- 2 m Energieketten-Schutzschlauch
- 1 x Halterung mit Drehgelenk
- 2 x Halterung fest
- Halterung mit Kabelzugentlastung
- Halterung bis 210g
- Material: Polyamid (PA) schwarz

**Weitere Informationen unter:**

<http://faudetec.de/cable-guide>

