

# Robotic-Kit UNI







#### Produktinformationen

Speziell auf die Leitungsführung an Cobots und Kleinrobotern abgestimmte Sets. Das Roboter-Kit UNI bietet die Möglichkeit zur professionellen Leitungsführung an nahezu allen Modellen. Die Zusammenstellung umfasst den Schutzschlauch, Endtüllen und die jeweils passende Befestigung mittels rutschfestem Klettband. Für jeden Befestigungspunkt sind Klettbänder in vier verschiedenen Längen beigelegt, aus denen das jeweils passende ausgewählt werden kann.

Für eine erleichterte Installation von vorkonfektionierten Leitungen ist der Schutzschlauch im FHS-C-Set UNI-LS in geschlitzter Ausführung beigelegt.

#### Vorteile:

- geringe Störkontur
- werkzeuglose Montage
- sicherer Halt auch auf konischen Flächen
- schnelles nachjustieren der Leitungsführung bei Inbetriebnahme

## Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Wellrohr	Wellrohrgröße	Wellrohr Länge m	Тур	Durchmesser innen mm	Durchmesser außen mm	Klettband Länge mm	VPE St.
FHS-C-SET UNI 1**)	83693525	Schwarz / Rot	EWX-PP	M32/P29	4	geschlossen	22.6	34.3	350 - 750	1
FHS-C-SET UNI-	LS 83693526	Schwarz / Rot	EWX-PP-LS	M32/P29	4	geschlitzt	22.6	34.2	350 - 750	1

1\*\*) Set besteht aus: 4m EWX-PP M32/P29, 5x FHS-C Set inkl. 20 Klettbänder, 2x Endtülle

2\*\*) Set besteht aus: 4m EWX-PP-LS M32/P29, 5x FHS-C-Set inkl. 20 Klettbänder, 2x Endtülle, 1x Kabeleinziehhilfe

\*) Set besteht aus: 4m EWX-PP M32/P29, 5x FHS-C Set inkl. 20 Klettbänder, 2x Endtülle

2\*\*) Set besteht aus: 4m EWX-PP-LS M32/P29, 5x FHS-C-Set inkl. 20 Klettbänder, 2x Endtülle, 1x Kabeleinziehhilfe

## Materialeigenschaften



Polypropylen (PP) Thermoplastisches Elastomer mod. Polyamid

### Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



ROBI-Zulassung

### Klassifizierung

ETIM 9: EC010745 ECLASS 14: 27439090



Robotic-Kit UN	١
----------------	---

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden.

Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen.

Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen.

Für die Aktualität. Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr.

Murrplastik berällt sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.