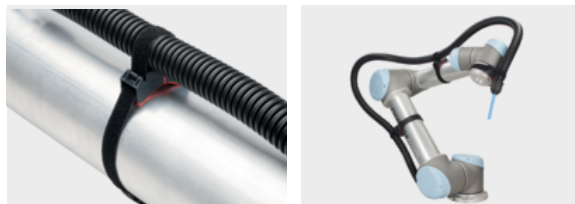
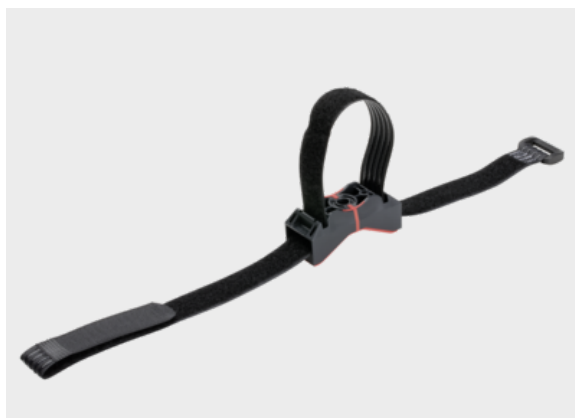


## Halter FHS-C



### Produktinformationen

Das FHS-C wurde für das direkte Einlegen von Leitungen oder Schutzschläuchen entworfen.

Das rutschhemmend beschichtete Klettband umschlingt sowohl das Leitungspaket als auch den Roboter. Durch die variable Länge der Klettänder und der besonderen Kontur des Grundkörpers eignet sich das System hervorragend zur Installation an verschiedenen Robotertypen und Maschinenteilen.

#### Vorteile:

- geringe Störkontur
- platzsparend
- geringes Gewicht
- sicherer Halt auch auf konischen Flächen
- schnelle Befestigung ohne Bohren
- schnelles Nachjustieren der Leitungsführung bei Inbetriebnahme

### Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Klettband Länge mm	VPE St.
FHE 16-29 1)	83693421	Schwarz / Rot		1
FHS-C 300	83693441	Schwarz / Rot	300	1
FHS-C 350	83693443	Schwarz / Rot	350	1
FHS-C 450	83693445	Schwarz / Rot	450	1
FHS-C 550	83693447	Schwarz / Rot	550	1
FHS-C 650	83693448	Schwarz / Rot	650	1
FHS-C 750	83693449	Schwarz / Rot	750	1
FHS-C Set 2)	83693442	Schwarz / Rot	350 - 750	1

1) Grundkörper ohne Klettband  
2) Set mit vier Klettbändern

1) Grundkörper ohne Klettband  
2) Set mit vier Klettbändern

### Materialeigenschaften



Polypropylen (PP)  
Thermoplastisches Elastomer

## Halter FHS-C

### Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

-30 °C - 80 °C

### Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

### Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



ROBI-Zulassung

### Klassifizierung

ETIM 9: EC000449  
ECLASS 14: 23152522

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 übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben.  
Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor.  
Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.