



## 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 Klettbänder und der besonderen Kontur des Grundkörpers eignet sich das System hervorragend zur Installation an verschiedensten 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

Farbe: Schwarz / Rot  
VPE St.: 1

### Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.
FHS-C-G <sup>1)</sup>	83693421
FHS-C 300	83693441
FHS-C 350	83693443
FHS-C 450	83693445
FHS-C 550	83693447
FHS-C 750	83693449
FHS-C Set <sup>2)</sup>	83693442

<sup>1)</sup> Grundkörper ohne Klettband  
<sup>2)</sup> Set mit vier Klettbändern



## Halter FHS-C

### Matereialeigenschaften



Polypropylen (PP)Thermo-  
plastisches Elastomer

### Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperatur-  
bereich -30 °C – 80 °C

### Konformität



RoHS (EG Richtlinie  
2011/65/EU)

### Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



ROBI-Zulassung

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.