

Halter FHS-C



Produktinformationen

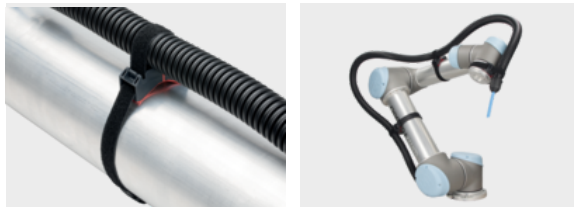
Das FHS-C wurde für das direkte Einlegen von Leitungen oder Schutzschläuchen entworfen.

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

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