

Halter FHS-UHE



Produktinformationen

Mit dem FHS-UHE können Kabelschutzhülsen schnell und werkzeuglos befestigt werden. Bei leichten, dynamischen Anwendungen wird der Schlauch besonders leitungsschonend befestigt und ein axiales Verrutschen ausgeschlossen. Durch das speziell beschichtete Klettband und die besondere Form des Grundkörpers bietet das System einen festen Sitz auf fast allen Konturen. So kann das FHS-UHE an nahezu allen Kleinrobotern zur Leitungsführung eingesetzt werden.

Vorteile:

- keine weiteren Bauteile notwendig
- besonders leitungsschonend
- 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	Spannbereich C mm	Passend für EW-PAE	Passend für EWX-PAE	VPE St.
Passend für Murrflex EW und EWX Nennweite M25/P21							
FHS-UHE M25/P21 350	83693461	Schwarz / Rot	350	55 - 80	M25/P21	M25/P21	1
FHS-UHE M25/P21 450	83693462	Schwarz / Rot	450	75 - 110			1
FHS-UHE M25/P21 550	83693463	Schwarz / Rot	550	95 - 140			1
FHS-UHE M25/P21 750	83693464	Schwarz / Rot	750	125 - 205			1
FHS-UHE M25/P21 Set 1)	83693460	Schwarz / Rot	350 - 750	55 - 205			1
Passend für Murrflex EW und EWX Nennweite M32/P29							
FHS-UHE M32/P29 350	83693466	Schwarz / Rot	350	55 - 80			1
FHS-UHE M32/P29 450	83693467	Schwarz / Rot	450	75 - 110			1
FHS-UHE M32/P29 550	83693468	Schwarz / Rot	550	95 - 140			1
FHS-UHE M32/P29 650	83693475	Schwarz / Rot	650	110 - 175			1
FHS-UHE M32/P29 750	83693469	Schwarz / Rot	750	125 - 205			1
FHS-UHE M32/P29 Set 1)	83693465	Schwarz / Rot	350 - 750	55 - 205			1

Halter FHS-UHE

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Klettband Länge mm	Spannbereich C mm	Passend für EW-PAE	Passend für EWX-PAE	VPE St.
---------	-------------	-------	-----------------------	----------------------	-----------------------	------------------------	------------

1) Set mit vier Klettbändern

1) Set mit vier Klettbändern

Materialeigenschaften



mod. Polyamid PA 6
Polypropylen (PP)
Thermoplastisches Elastomer

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



ROBI-Zulassung

Klassifizierung

ETIM 9: EC000368
ECLASS 14: 23140107
UNSPSC 26.0801: 31162814

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.