



HY-LOOP

Befestigungstechnik für Kleinleitungen CFL

Allgemeines

Bei der Verkabelung von Maschinen und Anlagen mit Sensorik, Pneumatik, und Steuerungstechnik werden vermehrt flexible und mehrfach verwendbare Befestigungen gefordert.

Unsere Antwort: HY-LOOP

Alle Produkte sind wiederlösbar, wiederverwendbar, flexibel erweiterbar und somit umweltfreundlich.

Hinweis

Befestigungstechnik, wie insbesondere Gelenkbänder, ist Sicherheitstechnik. Deshalb sind An- und Einbau unserer Befestigungsmittel nur durch geschultes Personal vorzunehmen.

Gewährleistung und Haftung übernehmen wir nur für die Mängelfreiheit unseres Liefergegenstandes als solchen. Für die Eignung der Umfeldbedingungen und für die fachgerechte Montage tragen wir keine Verantwortung.

Klettbandssocket

Der Klettbandssocket dient als Installationshilfe zur schonenden Befestigung von Leitungen, Kabeln und Schläuchen. Der Socket kann werkzeugfrei mit unserem Klettband in variabler Länge bestückt werden.

Der Klettbandssocket ist für die Direktmontage mit Senkkopfschrauben oder für die Montage auf C-Schienen verfügbar.

Klettband

Haken- und Flauschband aus Polypropylen in hochwertiger Qualität, kann hundertfach geöffnet und wieder verschlossen werden.

Das Klettband ist bestens zum Bündeln, Ordnen und Sichern von Kabeln und Leitungen geeignet.

Klettgurt

Haken- und Flauschband mit angeschweißter Kunststofföse in hochwertiger Qualität, kann hundertfach geöffnet und wieder verschlossen werden.

Der Klettgurt ist zum Bündeln, Ordnen und Sichern von Kabeln und Leitungen bestens geeignet.

Er wird mit der Flauschseite nach außen durch die Öse gezogen, durch Zurückziehen fest gespannt und dann sicher angeklettet.

Steckerhalter

Der Steckerhalter für Direktmontage dient als Installationshilfe zur sicheren Befestigung von Steckverbindungen. Der Halter kann mit einer Zylinderschraube montiert werden. Anschließend wird die Steckverbindung einfach von oben eingedrückt.

Es ist dabei darauf zu achten, dass sich der Spalt der Steckverbindung in der Mitte des Halters befindet. Materialnasen tauchen dann in diesen Spalt ein und verhindern das Verschieben der Steckverbindung in Längsrichtung.

Der Halter ist durch eine Schwalbenschwanzverbindung beliebig anreihbar.

ANMERKUNG

Die Angaben in diesem Prospekt beziehen sich auf die beschriebenen Betriebsbedingungen und Einsatzfälle. Bei abweichenden Einsatzfällen und/oder Betriebsbedingungen wenden Sie sich bitte an die entsprechende Fachabteilung.

Anwender tragen in allen Fällen die Verantwortung zur Feststellung der Produkteignung in der konkreten Anwendung. Beziffernde Werte bei Produkteigenschaften sind Durchschnittswerte eines Neuprodukts, die einem Alterungsprozess unterliegen.

Irrtümer und Technische Änderungen behalten wir uns vor.

HYDAC Accessories GmbH

Hirschbachstr. 2

66280 Sulzbach/Saar

Tel.: +49 (0)6897 - 509-01

Internet: www.hydac.com

E-Mail: accessories@hydac.com