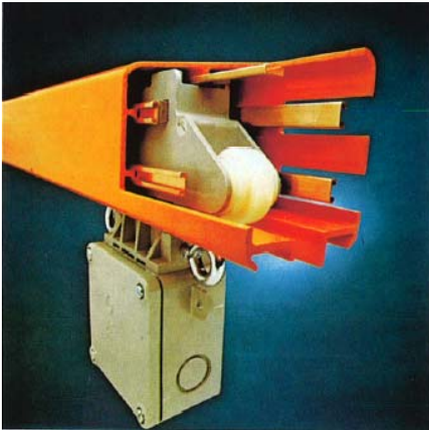


Stromband Kunststoffausführung SGK und SGK-L - SGK and SGK-L Enclosed plastic bus way

Neu im Programm – **Nouveau** dans notre programme – **New** to our program



Das Kunststoff-Stromband SGK ist ein ausgereiftes Produkt, das sich in der Praxis bewährt hat. Die berührungsgeschützte, korrosionsbeständige Ausföhrung bietet ein Höchstmaß an Sicherheit. Sie ist SEV-geprüft und entspricht den einschlägigen VDE-Vorschriften. Eine raumsparende Bauweise, die einfache Montage und die vielseitige Verwendbarkeit erlauben den Einsatz auf allen Gebieten des modernen beweglichen Stromtransporters.

Stromband Kunststoffausföhrung SGK

(Schutzart IP 23). Diese Schleifleitung SGK eignet sich hervorragend für die Einspeisung von Krananlagen und Hebezeugen.

Die elektrische Belastbarkeit beträgt 60, 100 und 140A. Normlänge = 4,5 m. Sie ist geeignet für den Einsatz im Freien und in der Halle im Temperaturbereich -30°C bis +60°C. Durch Trichtereinfahrten, Überfahrten, Horizontal- und Vertikalkurven passt sich unser Produkt ihren betrieblichen Gegebenheiten an.

Stromband Kunststoffausföhrung SGK-L

(Schutzart IP 23). Das Kombinationssystem SGK-L eignet sich speziell für die Einspeisung von Werkzeugen, weil hier durch die Kombination der Schleifleitung SGK mit einer Lastschiene Gewichte bis zu 100 kg pro Meter aufgenommen werden. Neben Elektrowerkzeugen können Sie auch gleichzeitig Druckluftwerkzeuge mit Energie versorgen. Normlänge = 4,5 m.

Bei der Verwendung des Kombinationssystems SGK-L erhöhen Sie den Nutzungsgrad Ihrer Werkzeuge und Geräte und senken die Unfallgefahr für ihre Mitarbeiter.

Das Kunststoff-Stromband SGK ist ein idealer Stromtransporter für

**Krananlagen,
Elektro-Hebezeuge,
Maschinenanschlüsse,
Elektro-Handwerkzeuge,
Prüf- und Förderanlagen**

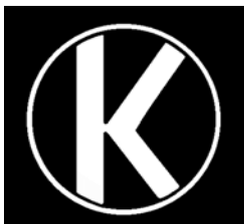
Unser System passt sich leicht ihren betrieblichen Erfordernissen an durch:

Abstufung in 3 Leistungsbereiche

weil sie dadurch für jede Stromzuföhrung die elektrische Belastbarkeit optimal auswählen können.

Einfache Lagerhaltung

weil sämtliche Zubehörteile zu allen 3 Leistungsbereichen passen.



KAISER ELEKTRO- UND FÖRDERTECHNIK GMBH

Ortsstrasse 40

D-79669 Zell i. W.

Tel +49(0)7625 – 7159

www.kaisergmbh.net

Fax +49(0)7625 - 7199

E-Mail: info@kaisergmbh.net

Stromband Kunststoffausführung SGK und SGK-L - SGK and SGK-L Enclosed plastic bus way

Anbau-Systemteile

weil wir dadurch die Verwendungsbreite der Normteile wesentlich vergrößern.

Horizontal- und Vertikalkurven

weil wir damit für Sie maßgeschneiderte Anlagen erstellen können.

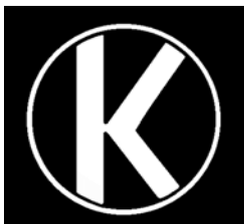
Kombinationen mehrerer Kunststoff-Strombänder

weil Sie damit die Leiteranzahl optimal festlegen und auch Strombänder mit unterschiedlichen Leistungsbereichen kombinieren können.

Geringe Verschleißteilbevorratung

Weil die Verschleißteile zu allen drei Leistungsbereichen passen.

Das alles sind nur einige Vorteile, die für die Verwendung unseres Kunststoff-Strombandes sprechen. Durch die Vereinheitlichung der Zubehör- und Verschleißteile können wir auch für Sie kostengünstig produzieren.



KAISER ELEKTRO- UND FÖRDERTECHNIK GMBH

Ortsstrasse 40
D-79669 Zell i. W.
Tel +49(0)7625 – 7159
www.kaisergmbh.net

Fax +49(0)7625 - 7199
E-Mail: info@kaisergmbh.net